

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОМПЕТЕНЦИЙ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки: Создание, модификация и сопровождение информационных систем, администрирование баз данных

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2024

Срок получения образования: 4 года

№ п/п	Содержание вопроса	Правильный ответ (ключ ответа)	Компетенция	Инструкция по выполнению
1	<p>Механика изучает...</p> <p>А) движение тел с учетом причин, вызывающих движение</p> <p>Б) различные виды механического движения без учета причин, вызывающих это движение</p> <p>В) условия равновесия тел, находящихся под действием сил</p> <p>Г) виды механического движения и причины их возникновения</p>	Г	УК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
2	Какие есть виды сил.	<p>Современная физика считает, что существует в природе лишь четыре вида сил или четыре вида взаимодействий:</p> <p>1) гравитационное взаимодействие (осуществляется через гравитационные поля);</p> <p>2) электромагнитное взаимодействие (осуществляется через электромагнитные поля);</p> <p>3) ядерное (или сильное) (обеспечивает связь частиц в ядре);</p> <p>4) слабое (отвечает за процессы распада элементарных частиц).</p>	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

3	<p>К стене приставлена лестница массой 60 кг. Центр тяжести лестницы находится на расстоянии $1/3$ длины от её верхнего конца. Какую горизонтальную силу нужно приложить к середине лестницы, чтобы её верхний конец не оказывал давления на стенку? Угол между лестницей и стеной равен 45°.</p>	<p>Если верхний конец не будет оказывать давления на стенку, то на этот конец не будут действовать никакие силы со стороны стенки (ни сила нормальной реакции, ни сила трения). Тогда на лестницу действуют лишь три силы: сила тяжести mg, сила реакции N в точке O и горизонтальная сила F.</p> <p>Лестница находится в равновесии. Запишем правило моментов (второе условие равновесия) относительно точки O – в этом случае момент силы реакции N равен нулю, так как равно нулю её плечо.</p> $F \cdot L_2 \cdot \sin \alpha - mg \cdot (L-1) \cdot \cos \alpha = 0$ <p>Так как по условию $l=L/3$, то:</p> $F \cdot L_2 \cdot \sin \alpha - mg \cdot (L-L/3) \cdot \cos \alpha = 0$ $F_2 \cdot \sin \alpha = 2mg/3 \cdot \cos \alpha$ $F = 4mg/3 \cdot \operatorname{ctg} \alpha$ <p>Посчитаем ответ к задаче:</p> $F = 4 \cdot 60 \cdot 10^3 \cdot \operatorname{ctg} 45^\circ = 800 \text{ Н} = 0,8 \text{ кН}$ <p>Ответ: 0,8 кН.</p>	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
4	<p>Внутренняя энергия 2 молей гелия при $T = 300 \text{ К}$ равна...</p> <p>А) 0,6 кДж Б) 0,67 кДж В) 2,49 кДж Г) 4,98 кДж Д) 7,48 кДж</p>	Д	УК-1	Прочитайте задание и установите соответствие

5	<p>В сосуд, содержащий 1 кг льда при температуре 0 °С, влили 330 г воды при температуре 50 °С. Если пренебречь потерями теплоты и теплоёмкостью сосуда, то после смешения какая масса льда в твердом состоянии останется в сосуде?</p>	<p> $m = m_1 - \Delta m(1)$ $Q_1 = Q_2$ Q_1 – количество теплоты, необходимое для того, чтобы расплавить лёд массой Δm, Q_2 – количество теплоты, выделяющееся при охлаждении воды массой m_2 от температуры t_2 до температуры льда t_1. $\lambda \Delta m = c m_2 (t_2 - t_1)$ Удельная теплота плавления льда λ равна 330 кДж/кг, удельная теплоёмкость воды c равна 4200 Дж/(кг·°С). $\Delta m = c m_2 (t_2 - t_1) / \lambda$ Полученное выражение подставим в формулу (1) $m = m_1 - c m_2 (t_2 - t_1) / \lambda$ $330 \text{ г} = 0,33 \text{ кг}$ $m = 1 - 4200 * 0,33 * (50 - 0) / 330 * 10^3 = 0,79 \text{ кг}$ Ответ: 0,79 кг. </p>	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
6	<p>Наведенный в рамке модуль ЭДС индукции при увеличении магнитного потока с 4 до 12 Вб за 2 с равен...</p> <p> А) 4 В Б) 8 В В) 12 В Г) 16 В </p>	А	УК-1	Прочитайте задание и установите соответствие

7	<p>Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.</p>	<p>Закон Ампера утверждает, что магнитное поле, созданное током, пропорционально величине этого тока. Интеграл от магнитного поля вдоль замкнутого контура равен произведению величины тока, проникающего через площадь контура, на коэффициент пропорциональности, который равен $\mu_0/2\pi$, где μ_0 – магнитная постоянная. Взаимодействие параллельных токов обусловлено законом Био-Савара-Лапласа, который утверждает, что каждый элемент тока создает магнитное поле, которое воздействует на другие элементы тока. При параллельном расположении токов магнитные поля элементов тока взаимно усиливают друг друга, что делает их суммарное воздействие на окружающее пространство более заметным. Таким образом, при параллельном расположении токов их взаимодействие сил магнитного поля усиливается, что можно использовать в различных устройствах, например, в магнитах, генераторах или электромагнитах.</p>	УК-1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
---	---	---	------	--

8	<p>Катушка длиной $l = 20$ см имеет $N = 400$ витков. Площадь поперечного сечения катушки $S = 9$ см². Найти индуктивность L_1 катушки. Какова будет индуктивность L_2 катушки, если внутрь катушки введен железный сердечник? Магнитная проницаемость материала сердечника $\mu = 400$. Определить энергию W_m магнитного поля в катушке при токе $I = 2$ А в обоих случаях.</p>	<p>Индуктивность катушки без сердечника рассчитывается по формуле: $L_1 = \mu_0 * N^2 * S / l$, где $\mu_0 = 4\pi * 10^{-7}$ Гн/м - магнитная постоянная. Подставляем известные значения: $L_1 = (4\pi * 10^{-7}) * (400)^2 * 9 / 0.2 = 9.6$ Гн. Индуктивность катушки с железным сердечником рассчитывается по формуле: $L_2 = \mu * \mu_0 * N^2 * S / l$. Подставляем известные значения: $L_2 = 400 * (4\pi * 10^{-7}) * (400)^2 * 9 / 0.2 = 3.84$ кГн. Энергия магнитного поля в катушке при токе $I = 2$ А рассчитывается по формуле: $W_m = (1/2) * L * I^2$, где L - индуктивность. Для катушки без сердечника: $W_{m1} = (1/2) * 9.6 * (2)^2 = 19.2$ Дж. Для катушки с сердечником: $W_{m2} = (1/2) * 3.84 * (2)^2 = 7.68$ Дж.</p>	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
9	<p>Интерференцией света называется ... А) сложение в пространстве световых волн, при котором получается усиление света Б) сложение в пространстве световых волн, при котором получается ослабление света В) сложение в пространстве когерентных волн, при котором получается усиление или ослабление результирующей световой волны Г) разложение белого света в спектр дифракционной решеткой.</p>	В	УК-1	Прочитайте задание и установите соответствие

10	Естественный и поляризованный свет. Виды поляризации света. Поляризаторы.	<p>Естественный свет - это свет, который распространяется во всех направлениях и имеет различные ориентации колебаний электрического и магнитного векторов, то есть он не имеет определенной поляризации.</p> <p>Поляризованный свет, в свою очередь, означает свет, в котором все колебания происходят только в одной плоскости.</p> <p>Существуют три основных типа поляризации света: линейная, круговая и эллиптическая.</p> <p>Линейная поляризация - это когда колебания света происходят только в одной плоскости. Круговая поляризация - это когда вектора электрического и магнитного полей вращаются по кругу.</p> <p>Эллиптическая поляризация - это комбинация линейной и круговой поляризации.</p> <p>Для создания поляризованного света используются специальные оптические приборы, называемые поляризаторами. Это могут быть например пленки или кристаллы, способные пропускать свет только в определенной плоскости.</p>	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
----	---	--	------	---

11	Дополните определение Какая звуковая карта устанавливается в компьютер в свободный слот расширения?	внутренняя	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
12	Установите соответствие: 1) средства звука 2) средства звуковоспроизведения 3) редакторы неподвижных графических изображений 4) средства создания анимированных GIF-файлов а) аппаратные средства б) программные средства	а - 1,2 б - 3,4	УК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
13	Субтрактивные цветовые модели: 1. CMY, CMYK 2. HSB, HLS, Lab, YCC 3. RGB 4. Lab, YCC, CMYK	1	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
14	Для создания виртуальной и дополненной реальности используются: 1. Звуковые эффекты 2. Текст 3. Световые эффекты	1,2	УК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
15	Дополните определение _____ - позволяет автоматизированно управлять очередью в банковских и государственных учреждениях, в поликлиниках и медицинских центрах. Помимо организации процесса, эта система также позволяет формировать статистику и отчеты по услугам	Электронная очередь	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
16	_____ - автоматизированное управление искусственным и естественным освещением, архитектурное, сценическое освещение 1. Системы освещения 2. Видеосистемы 3. Система умный дом 4. Аудиосистемы	1	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

17	<p>Файл растровых изображений, чтобы создать картинку, должен сохранить следующие основные характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры изображения, расположение пикселей 2. Координаты узлов и линий 3. Цвета пикселей и их расположение 4. Битовую глубину пиксела, коэффициент прямоугольности пикселей 	1	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
18	<p>Цифровой сигнал, полученный с декодера, преобразовывается в аналоговый. Это преобразование происходит следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Декодер ЦАП преобразует последовательность чисел в дискретный квантованный сигнал 2. Путем сглаживания во временной области из дискретных отсчетов вырабатывается непрерывный во времени сигнал 3. Окончательное восстановление сигнала производится путем подавления побочных спектров в аналоговом фильтре нижних частот 	1,2,3	УК-1	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
19	<p>Соотнесите приведенные термины с их значениями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 2. Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) <p>а) устанавливается в компьютер в свободный слот расширения устройство, которое осуществляет преобразование аналогового сигнала в цифровую форму</p> <p>б) устройство, которое осуществляет преобразование цифрового сигнала в аналоговый</p>	1 - а 2 - б	УК-1	Прочитайте задание и установите соответствие

20	<p>Грабберы - это ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) программное обеспечение для «захвата» существующей звуковой информации и перекодировки в другой формат 2) ПО для воспроизведения звука 3) программное обеспечение для создания звука (с возможностями гармонизации, аранжировки, стилистической обработки, наложения голоса, добавления спецэффектов) 4) программа, включающая в себя набор инструментов, которые позволяют редактировать видео файлы на компьютере 	1	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
21	<p>Что характерно для ранних систем поддержки принятия решений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возможность оперировать неструктурированными или слабоструктурированными задачами, в отличие от задач, с которыми имеет дело исследование операций; 2. оперирует слабоструктурированными решениями; 3. поддерживает разнообразные стили и методы решения, что может быть полезно при решении задачи группой лиц, принимающих решения; 4. нет правильного ответа 	1. возможность оперировать неструктурированными или слабоструктурированными задачами, в отличие от задач, с которыми имеет дело исследование операций;	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
22	<p>Какие методы используют в системах поддержки принятия решений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. метод аналитических иерархических процессов 2. метод Гаусса 3. математическое моделирование 4. метод аналитических сетевых процессов 5. нет правильного ответа 	1. метод аналитических иерархических процессов 4. метод аналитических сетевых процессов	УК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
23	<p>Непосредственное инициирование проекта включает в себя ...</p> <p>Принятие решения о начале проекта</p> <p>Определение и назначение управляющего проектом</p> <p>Принятие решения об обеспечении ресурсами выполнения первой фазы проекта</p> <p>Анализ проблемы и потребности в проекте</p> <p>Организация и контроль выполнения работ</p>	Принятие решения о начале проекта Определение и назначение управляющего проектом Принятие решения об обеспечении ресурсами выполнения первой фазы проекта	УК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

24	<p>Задачи, которые включает формирование концепции проекта</p> <p>Анализ проблемы и потребности в проекте</p> <p>Сбор исходных данных</p> <p>Определение целей и задач проекта</p> <p>Разработка концепции по отдельным функциям управления проекта</p> <p>Организация и контроль выполнения работ</p> <p>Утверждение окончательного бюджета проекта</p> <p>Подписание контрактов и контроль за их выполнением</p>	<p>Анализ проблемы и потребности в проекте</p> <p>Сбор исходных данных</p> <p>Определение целей и задач проекта</p> <p>Разработка концепции по отдельным функциям управления проекта</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
25	<p>Правильная последовательность процессов определения целей и задач</p> <p>Структурирование</p> <p>Согласование</p> <p>Фиксация</p>	<p>Структурирование</p> <p>Согласование</p> <p>Фиксация</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
26	<p>Планирование проекта – это ...</p> <p>Непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей проекта с учетом складывающейся обстановки</p> <p>Разовое мероприятие по созданию сводного плана проекта</p> <p>Это стадия процесса управления проектом, результатом которой является Санкционирование начала проекта</p>	<p>Непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей проекта с учетом складывающейся обстановки</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
27	<p>Завершение проекта – это стадия процесса управления проектом, включающая процессы ...</p> <p>Формирования концепции проекта</p> <p>Формирования сводного плана проекта</p> <p>Осуществления всех запланированных проектных работ</p> <p>Ввода в эксплуатацию и принятия проекта заказчиком, документирования и анализа опыта реализации проекта</p>	<p>Ввода в эксплуатацию и принятия проекта заказчиком, документирования и анализа опыта реализации проекта</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
28	<p>Структурная декомпозиция работ (СДР) проекта – это ...</p> <p>Графическое изображение иерархической структуры всех работ проекта</p> <p>Направления и основные принципы осуществления проекта</p> <p>Дерево ресурсов проекта</p> <p>Организационная структура команды проекта</p>	<p>Графическое изображение иерархической структуры всех работ проекта</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

29	Одна итерация в Agile-фреймворке SCRUM называется - это ... (записать на русском языке в именительном падеже)	спринт	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
30	Набор требований к функциональности продукта, помогающий организовать деятельность входящих в команду специалистов называется ... (ответ записать на русском языке в именительном падеже)	бэклог	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
31	Календарный план – это ... Документ, устанавливающий полный перечень работ проекта, их взаимосвязь, последовательность и сроки выполнения, продолжительности, а также исполнителей и ресурсы, необходимые для выполнения работ проекта Сетевая диаграмма План по созданию календаря Документ, устанавливающий основные ресурсные ограничения проекта	Документ, устанавливающий полный перечень работ проекта, их взаимосвязь, последовательность и сроки выполнения, продолжительности, а также исполнителей и ресурсы, необходимые для выполнения работ проекта	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
32	Набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта, - это ... проекта (ответ в именительном падеже)	фаза	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
33	Прочитайте задание и установите соответствие. Установите соответствие должности и мер ответственности за коррупционное поведение: 1 лица, замещающие государственные и муниципальные должности, за исключением депутатов 2 депутаты законодательных (представительных) органов 3 государственные (муниципальные) служащие 4 лица, замещающие отдельные должности в Банке России, внебюджетных фондах, организациях с публично-правовым участием	Требование законодательства о противодействии коррупции: а) освобождение от должности б) прекращение полномочий в) увольнение г) увольнение с работы 1 2 3 4 а в б г	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие

34	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие деяния и их квалификации и мер ответственности за коррупционное поведение:</p> <p>1 не представлены сведения о доходе от вклада в банке, сумма которого не превышает 10 000 рублей, если она была переведена на банковский счет служащего, средства со счета не снимались, при этом в Справке отражены полные и достоверные сведения об этом счете</p> <p>2 сокрыты факты приобретения земельных участков, объектов недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, стоимость которых служащий не может объяснить исходя из своего официального дохода</p> <p>3 Сведения об имуществе, принадлежащем супругам на праве совместной собственности, указаны только в справке одного из супругов либо в справке одного из супругов данные сведения указаны достоверно, а в справке другого – недостоверно</p>	<p>а) малозначительные проступки</p> <p>б) значительные проступки, влекущие увольнение государственного (муниципального) служащего в связи с утратой доверия</p> <p>в) несущественные проступки</p> <p>1 2 3 а б в</p>	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
----	---	--	------	--

35	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие деяния и их квалификации и мер ответственности за коррупционное поведение:</p> <p>1 Не указаны сведения об участии в коммерческой организации, при этом у соответствующей организации отсутствует хозяйственная деятельность в течение 3 и более лет, предшествующих подаче справки, и нет сомнений в отсутствии коррупционной составляющей в действиях (бездействии) служащего</p> <p>2 сокрыт банковский счет, движение денежных средств по которому в течение отчетного года не было объяснено исходя из доходов служащего</p> <p>3 Не указаны сведения о банковских счетах, вкладах, остаток денежных средств на которых не превышает 1 000 рублей, при этом движение денежных средств по счету в отчетном периоде не осуществлялось</p>	<p>а) малозначительные проступки</p> <p>б) значительные проступки, влекущие увольнение государственного (муниципального) служащего в связи с утратой доверия</p> <p>в) несущественные проступки</p>	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
----	---	---	------	--

36	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие принципов установления и оценки применения обязательных требований::</p> <p>1 наличие риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, на устранение которого направлено установление обязательных требований, и возможность и достаточность установления обязательных требований в качестве мер защиты охраняемых законом ценностей;</p> <p>соответствие современному уровню развития науки, техники и технологий в соответствующей сфере деятельности, развития национальной экономики и материально-технической базы</p> <p>2 ясность, логичность, не приводящим к противоречиям при применении обязательных требований, а также должно быть согласованным с целями и принципами законодательного регулирования той или иной сферы и правовой системы в целом</p> <p>3 обязательные требования должны находиться в системном единстве, обеспечивающем отсутствие дублирования обязательных требований, а также противоречий между ними</p> <p>4 проекты нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, подлежат публичному обсуждению, сроки вступления в силу нормативного правового акта, устанавливающего обязательные требования, должны определяться исходя из сроков, необходимых органам государственной власти, гражданам и организациям для подготовки к осуществлению деятельности в соответствии с устанавливаемыми обязательными требованиями, не опубликованные требования не применяются</p> <p>5 при установлении обязательных требований оцениваются затраты лиц, в отношении которых они</p>	<p>а) обоснованность обязательных требований</p> <p>б) правовая определенность</p> <p>в) системность</p> <p>г) открытость и предсказуемость</p> <p>д) исполнимость обязательных требований</p>	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
----	--	--	------	--

37	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий</p> <p>Установите в какой последовательности осуществляется оценка фактического воздействия нормативных правовых актов:</p> <p>1 подготовка отчета об оценке фактического воздействия нормативного правового акта и его публичное обсуждение</p> <p>2 подготовка заключения Министерства экономического развития Российской Федерации об оценке фактического воздействия нормативного правового акта</p> <p>3 рассмотрение Комиссией или ее подкомиссией отчета об оценке фактического воздействия нормативного правового акта и заключения Министерства экономического развития Российской Федерации об оценке фактического воздействия нормативного правового акта</p>	<p>1 2 3 а б в</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
38	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие мероприятий видам противодействия различным видам угроз</p> <p>1 антикоррупционная экспертиза правовых актов и их проектов</p> <p>2 выявление, предупреждение и пресечение экстремистской деятельности общественных и религиозных объединений, иных организаций, физических лиц</p> <p>3 выявление, блокирование, устранение обстоятельств, могущих обусловливать совершение преступлений</p> <p>4 административный надзор устанавливается судом при наличии предусмотренных законом оснований для наблюдения за поведением рецидивоопасных лиц, освобожденных из мест лишения</p>	<p>А) противодействие коррупции Б) противодействие экстремизму В) противодействие преступности Г) противодействие организованной преступности</p> <p>1 2 3 4 а б в г</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

39	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие антикоррупционных мероприятий:</p> <p>1 нормативное обеспечение, закрепление стандартов поведения и декларация намерений</p> <p>2 разработка и введение специальных антикоррупционных процедур</p> <p>3 обучение и информирование работников</p>	<p>А) разработка и принятие правил, регламентирующих вопросы обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства</p> <p>Б) введение процедуры информирования работниками работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений и порядка рассмотрения таких сообщений, включая создание доступных каналов передачи обозначенной информации (механизмов "обратной связи", телефона доверия и т.п.)</p> <p>В) проведение обучающих мероприятий по вопросам профилактики и противодействия коррупции</p> <p>1 2 3 а б в</p>	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
----	---	---	------	--

40	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие антикоррупционных мероприятий:</p> <p>1 нормативное обеспечение, закрепление стандартов поведения и декларация намерений</p> <p>2 разработка и введение специальных антикоррупционных процедур</p> <p>3 обучение и информирование работников</p>	<p>а) разработка и принятие кодекса этики и служебного поведения работников организации</p> <p>б) введение процедуры информирования работодателя о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений другими работниками, контрагентами организации или иными лицами и порядка рассмотрения таких сообщений, включая создание доступных каналов передачи обозначенной информации (механизмов "обратной связи", телефона доверия и т.п.)</p> <p>в) ежегодное ознакомление работников под роспись с нормативными документами, регламентирующими вопросы предупреждения и противодействия коррупции в организации</p> <p>1 2 3 а б в</p>	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
----	---	--	------	--

41	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие морально-этических и правовых принципов противодействия коррупции</p> <p>1 Честность</p> <p>2 Беспристрастность</p> <p>3 приоритетное применение мер по предупреждению коррупции</p> <p>4 публичность и открытость деятельности государственных органов и органов местного самоуправления</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>а б в г</p> <p>А) морально-этический</p> <p>б) морально-этический</p> <p>в) правовой</p> <p>г) правовой</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>
----	--	---	------	---

42	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p> <p>Установите соответствие принципов противодействия коррупции и их содержания.</p> <p>1 принцип ответственности и неотвратимости наказания</p> <p>2 принцип открытости бизнеса</p> <p>3 принцип постоянного контроля и регулярного мониторинга</p>	<p>1 2 3</p> <p>а б в</p> <p>а) неотвратимость наказания для работников организации вне зависимости от занимаемой должности, стажа работы и иных условий в случае совершения ими коррупционных правонарушений в связи с исполнением трудовых обязанностей, а также персональная ответственность руководства организации за реализацию внутриорганизационной антикоррупционной политики</p> <p>б) информирование контрагентов, партнеров и общественности о принятых в организации антикоррупционных стандартах ведения бизнеса</p> <p>в) регулярное осуществление мониторинга эффективности внедренных антикоррупционных стандартов и процедур, а также контроля за их исполнением</p>	УК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
----	---	--	------	--

43	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>.... - идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами публичной власти федеральных территорий, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий</p>	терроризм	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
44	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>.....- общественное или религиозное объединение либо иная организация, в отношении которых по основаниям, предусмотренным настоящим Федеральным законом, судом принято вступившее в законную силу решение о ликвидации или запрете деятельности в связи с осуществлением экстремистской деятельности</p>	экстремистская организация	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
45	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>..... - это такая форма активного радикального отрицания существующих общепризнанных норм и правил в государстве отдельными лицами или группами лиц.</p>	Экстремизм	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
46	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Определите как называется деятельность субъектов, осуществляемая в целях наблюдения за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, а также в целях общественной проверки, анализа и общественной оценки издаваемых ими актов и принимаемых решений</p>	общественный контроль	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

47	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Назовите основную цель Национальной стратегии противодействия коррупции.</p>	искоренение причин и условий, порождающих коррупцию в российском обществе	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
48	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Назовите мероприятие, обязанности организации которого возложены на государственных и муниципальных служащих и определяемое в законе как «собрание граждан, организуемое субъектом общественного контроля, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, органами государственной власти и органами местного самоуправления, государственными и муниципальными организациями, иными органами и организациями, осуществляющими в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, для обсуждения вопросов, касающихся деятельности указанных органов и организаций и имеющих особую общественную значимость либо затрагивающих права и свободы человека и гражданина, права и законные интересы общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций»</p>	общественные обсуждения	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
49	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Проанализируйте почему в законе предусмотрена безальтернативная санкции за нарушение порядка декларирования доходов и расходов должностного лица в виде отстранения от должности в связи с утратой доверия?</p>	исключить усмотрение	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
50	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Определите какой орган имеет право принять решение о конкретной мере дисциплинарной ответственности судьи за нарушение положений закона об имущественном контроле?</p>	квалификационная коллегия судей	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

51	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей (осуществление полномочий)</p>	конфликт интересов	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
52	<p>Рассчитайте показатель. Укажите правильный ответ.</p> <p>Следует ли считать, что понятие коррупции охватывает злоупотребления исключительно в сфере деятельных государственных и муниципальных должностных лиц (публичный сектор)?</p>	нет	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
53	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>Определите, какие деяния отнесены к коррупционным базовым законом о противодействии коррупции?</p> <ul style="list-style-type: none"> - злоупотребление служебным положением - дача и получение взятки, злоупотребление полномочиями - коммерческий подкуп - незаконное использование физическим лицом своего должностного положения в целях получения выгоды либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами - провокация взятки либо коммерческого подкупа 	<ul style="list-style-type: none"> - злоупотребление служебным положением - дача и получение взятки, злоупотребление полномочиями - коммерческий подкуп - незаконное использование физическим лицом своего должностного положения в целях получения выгоды либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами 	УК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

54	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов проводится в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявления коррупциогенных факторов для их последующего устранения - обеспечения участия независимых экспертов в проведении оценки качества принимаемых нормативных правовых актов - выявления противоречий и правовых коллизий по отношению к иным действующим нормативным правовым актам 	<p>выявления коррупциогенных факторов для их последующего устранения</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
55	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>Исполнение каких должностных обязанностей на государственной гражданской службе связано с коррупционными рисками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение делопроизводства - обеспечение кадровой работы - реализация функции по разъяснению положений действующего законодательства в регулируемой сфере деятельности - проведение контрольных мероприятий в отношении подведомственных организаций 	<p>проведение контрольных мероприятий в отношении подведомственных организаций</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
56	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>Какая сумма денежных средств в соответствии с действующим законодательством признается значительным размером взятки (а также стоимость ценных бумаг, иного имущества или выгод имущественного характера):</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 25 тысяч рублей; - от 25 до 150 тысяч рублей; - от 150 тысяч рублей до 1 миллион рублей; - превышающие 1 миллион рублей. 	<p>от 25 до 150 тысяч рублей;</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

57	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>Какая сумма денежных средств в соответствии с действующим законодательством особо крупным размером взятки (а также стоимость ценных бумаг, иного имущества или выгод имущественного характера):</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 25 тысяч рублей; - от 25 до 150 тысяч рублей; - от 150 тысяч рублей до 1 миллион рублей; - превышающие 1 миллион рублей 	превышающие 1 миллион рублей	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
58	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор.</p> <p>В качестве коррупционных следует рассматривать действия, совершенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физическими лицами только в интересах себя и других физических лиц - физическими лицами только в интересах юридических лиц - физическими лицами, как от своего имени, так и от имени юридического лица в личных интересах, интересах других физических и юридических лиц 	физическими лицами, как от своего имени, так и от имени юридического лица в личных интересах, интересах других физических и юридических лиц	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
59	<p>Ручное проектирование характерно для ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Индустриальное типовое проектирование 2. Индустриальное автоматизированное проектирование 3. Каноническое проектирование 	+ : Каноническое проектирование	УК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
60	<p>Группа специалистов разного профиля, которые вовлечены в работу над проектом - это ... проекта (ответ в именительном падеже)</p>	команда	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

61	<p>Формируя команду, проект-менеджер пытается:</p> <p>выбрать нескольких лидеров, которые бы координировали реализацию проекта</p> <p>объединить всех членов команды общей целью и задачей</p> <p>индивидуализировать каждого члена команды</p> <p>усилить конкуренцию между членами команды</p>	<p>объединить всех членов команды общей целью и задачей</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
62	<p>Расположите этапы создания проектной команды в верном порядке:</p> <p>Формирование</p> <p>"Притирка" участников</p> <p>Нормальное функционирование</p> <p>Продуктивная работа</p>	<p>Формирование</p> <p>"Притирка" участников</p> <p>Нормальное функционирование</p> <p>Продуктивная работа</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
63	<p>Двумя инструментами, призванными помогать проект-менеджеру в создании команды, отвечающей целям и задачам проекта, являются структурная схема организации и (ответ в именительном падеже)</p>	<p>матрица ответственности</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
64	<p>Выберите правильную последовательность стадий существования команды проекта:</p> <p>Образование, нормализация деятельности, интенсивное формирование, трансформация, исполнение планов по реализации проектов</p> <p>Образование, интенсивное формирование, нормализация деятельности, исполнение планов по реализации проектов, трансформация</p> <p>Интенсивное формирование, образование, нормализация деятельности, трансформация, исполнение планов по реализации проектов</p> <p>Образование, нормализация деятельности</p>	<p>Образование, интенсивное формирование, нормализация деятельности, исполнение планов по реализации проектов, трансформация</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
65	<p>Матрица ответственности – это:</p> <p>Схема, которая связывает пакеты работ с организациями-исполнителями (используется для контроля соответствия распределения ролей с целями проекта)</p> <p>Схема, которая связывает ресурсы с организациями-поставщиками (используется для контроля за распределением и использованием ресурсов проекта)</p>	<p>Схема, которая связывает пакеты работ с организациями-исполнителями (используется для контроля соответствия распределения ролей с целями проекта)</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

66	Индивидуум или группа людей, с которыми бизнес-аналитик может взаимодействовать напрямую и которые могут оказать прямое или косвенное влияние на исход проекта информационных технологий, - это ... (ответ записать в именительном падеже в единственном числе)	стейкхолдер	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
67	Стейкхолдеров разделяют на внутренних (находятся внутри организации) внешних (за пределами предприятия) интегрированных (резиденты предприятия) «залетных» (временные сотрудники предприятия)	внутренних (находятся внутри организации) внешних (за пределами предприятия)	УК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
68	Какие существуют показатели эффективной деятельности команды: Ясное понимание цели проекта и нацеленности на конечный результат Все члены команды стали друг другу друзьями Четкое распределение функций и ответственности Затягивание выполнения задач в связи с разрозненностью в команде	Ясное понимание цели проекта и нацеленности на конечный результат Четкое распределение функций и ответственности	УК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
69	Какие действия должен осуществлять менеджер проекта для обеспечения эффективного руководства командой? Определить организационную структуру команды, подобрать ее состав и распределить функции и обязанности Не мешать руководителям отделов формировать команду проекта Назначить руководителей и ответственных за отдельные направления Не вмешиваться в работу отдела кадров при подборе членов команды проекта	Определить организационную структуру команды, подобрать ее состав и распределить функции и обязанности Назначить руководителей и ответственных за отдельные направления	УК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
70	Кто обеспечивает коммуникации между командой разработки и заказчиком, формирует бэклог согласно ролям в Agile-фреймворке SCRUM ? (записать название роли на русском языке в именительном падеже):	владелец продукта	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

71	<p>Кто отвечает за эффективность рабочего процесса и развитие команды согласно ролям в Agile-фреймворке SCRUM ?</p> <p>(записать наименование роли на русском языке в именительном падеже)</p>	скрам-мастер	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
72	<p>Одним из принципов формирования команды в Agile-фреймворках проектной деятельности является ...</p> <p>специалистов Кросс-функциональность Взаимозависимость Лидерство Интроверсия</p>	Кросс-функциональность	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
73	<p>Определите, сколько будет составлять его норма предельного замещения апельсинов на бананы, если он максимизирует полезность?</p> <p>Потребитель покупает лишь бананы и апельсины. Цена бананов – 2 ден. ед., апельсинов - 1,5 ден. ед. Потребитель может расходовать на эти товары каждую неделю 16 ден. ед.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
74	<p>Решив начать производство, любая фирма, максимизирующая прибыль, должна производить такое количество товара, при котором?</p> <p>а) средние издержки минимальны б) $ATR=ATC$ в) $MR=MC$</p>	в) $MR=MC$	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
75	<p>Укажите, как может быть рассчитана прибыль предприятия?</p> <p>а) доходы минус налоги и амортизация б) доход минус заработная плата в) доход минус совокупные издержки</p>	в) доход минус совокупные издержки	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
76	<p>Укажите факторы, вызывающие увеличение переменных издержек в краткосрочном периоде?</p> <p>а) увеличение банковских ставок на кредиты б) увеличение цен на сырье в) увеличение местных налогов</p>	б) увеличение цен на сырье	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

77	<p>Какой из следующих перечней значений, общей полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?</p> <p>а) 200, 300, 400, 500 б) 200, 450, 750, 1100 в) 200, 250, 270, 280</p>	в) 200, 250, 270, 280	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
78	<p>Какой из следующих перечней значений предельной полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?</p> <p>а) 200, 150, 100, 50 б) 200, 300, 400, 500 в) 200, 200, 200, 200</p>	а) 200, 150, 100, 50	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
79	<p>Определите, что показывает линия «доход-потребление»?</p> <p>а) что с ростом, дохода потребление обоих товаров уменьшается (оба товара - нормальные) б) какую комбинацию благ потребителю целесообразно приобретать в случае роста его дохода (при условии постоянства относительных цен товаров и потребительских предпочтений) в) что с увеличением дохода потребителя его доля, направляемая на потребление вторичных благ уменьшается, а доля расходов на продовольствие увеличивается</p>	а) что с ростом, дохода потребление обоих товаров уменьшается (оба товара - нормальные)	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
80	<p>Определите, что из перечисленного относят к факторам производства в современной системе хозяйствования?</p> <p>а) капитал, труд, земля; б) труд, земля, капитал, информация, предпринимательские способности; в) земля и капитал.</p>	б) труд, земля, капитал, информация, предпринимательские способности;	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
81	<p>Эффект процентной ставки связан:</p> <p>а) с ростом уровня цен и ростом процентной ставки б) с ростом уровня цен и снижением процентной ставки в) со снижением уровня цен и ростом процентной ставки г) со снижением уровня цен и снижением процентной ставки д) с ростом процентной ставки при неизменном уровне цен</p>	а) с ростом уровня цен и ростом процентной ставки	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

82	<p>Для расчета располагаемого личного дохода необходимо:</p> <p>а) из национального дохода вычесть косвенные налоги на бизнес</p> <p>б) из личного дохода вычесть страховые взносы в социальные фонды</p> <p>в) из личного дохода вычесть индивидуальные налоги</p> <p>г) из чистого национального продукта вычесть косвенные налоги на бизнес</p> <p>д) из валового национального продукта вычесть амортизацию и косвенные налоги на бизнес</p>	<p>в) из личного дохода вычесть индивидуальные налоги</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
83	<p>Эффект храповика выражает</p> <p>а) Неэластичность уровня цен к снижению совокупного спроса</p> <p>б) Эластичность уровня цен к снижению совокупного спроса</p> <p>с) Равенство между совокупным спросом и совокупным предложением</p> <p>д) Макроэкономическую нестабильность</p> <p>е) Рост уровня цен при неизменности совокупного спроса</p>	<p>а) Неэластичность уровня цен к снижению совокупного спроса</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
84	<p>Мультипликатор инвестиций по Кейнсу показывает</p> <p>а) во сколько раз вырастает объем производства в результате роста инвестиций на одну денежную единицу</p> <p>б) Пропорциональный рост инвестиций относительно увеличения государственных расходов</p> <p>с) Ожидаемую норму прибыли от предполагаемых инвестиций</p> <p>д) Рост уровня цен при увеличении денежной массы и неизменности реального объема ВВП</p> <p>е) Снижение уровня цен и рост реального объема ВВП</p>	<p>а) во сколько раз вырастает объем производства в результате роста инвестиций на одну денежную единицу</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
85	<p>Банк предлагает вам разные варианты депозитных вкладов сроком на 1 год под 9 % годовых. При каком из перечисленных ниже вариантов вы получите наибольший доход:</p> <p>без капитализации</p> <p>с ежегодной капитализацией</p> <p>с ежеквартальной капитализацией</p> <p>с ежемесячной капитализацией</p>	<p>с ежемесячной капитализацией</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

86	<p>Чтобы получить через год 10 тыс. рублей, сегодня следует положить в банк (при рыночной ставке процента, равной 10%)</p> <p>10000 руб. 9090 руб. 10100 руб. 9000 руб.</p>	9090 руб.	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
87	<p>Рыночная стоимость акций 1000 тыс. руб., текущая доходность акций 18 %, балансовая стоимость акций 600 тыс. руб. Сумма дивидендов по акциям составляет:</p> <p>108 тыс. руб.; 400 тыс. руб.; 180 тыс. руб. 200 тыс. руб.</p>	180 тыс. руб.	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
88	<p>Как это отразится на кривой совокупного спроса? Как изменятся равновесный выпуск, ставка процента и объем спроса на реальные балансы в результате проведения такой политики в случае кейнсианской кривой совокупного предложения? Как изменятся равновесный выпуск, ставка процента и объем спроса на реальные балансы в результате проведения такой политики в случае классической кривой совокупного предложения?</p> <p>Правительство одновременно увеличивает государственные расходы и ставку подоходного налога таким образом, чтобы при первоначальном уровне выпуска бюджет остался сбалансированным.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
89	<p>Рассчитайте индекс Херфиндаля-Хиршмана. Сформулируйте выводы относительно уровня концентрации экономической власти. В отрасли действуют пять фирм с объёмами выпуска 2, 4, 5, 10 и 20 % от общего выпуска отрасли. Остальной выпуск осуществляется мелкими фирмами, доля выпуска каждой – 1 %.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
90	Установите соответствие:		УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие

91	Цена равновесия равна.... Спрос и предложение на йогурт описываются уравнениями: $Q_d = 85 - 2P$ $Q_s = -15 + 3P$		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
92	Цена равновесия равна.... Спрос и предложение на бананы описываются уравнениями: $Q_d = 100 - 2P$ $Q_s = 3P$		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
93	Цена равновесия равна... Спрос и предложение на мороженое описываются уравнениями: $Q_d = 24 - 3P$ $Q_s = 3P$		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
94	Метод научного исследования, при котором предмет исследования разбивается на составные части называется: а) гипотетическим б) индуктивным в) анализа г) дедуктивным	в) анализа	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
95	Укажите, что из перечисленного изучает микроэкономика: а) производство в масштабе всей экономики б) численность занятых в хозяйстве в) общий уровень цен г) производство сахара и динамику его цены г) производство сахара и динамику его цены	б) численность занятых в хозяйстве г) производство сахара и динамику его цены	УК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

96	<p>ПАО, являясь учредителем ООО, в качестве вклада в уставный капитал передало имущество на праве оперативного управления, в связи с чем все сделки с этим имуществом должны производиться с согласия учредителя, о чем имеется запись в уставе.</p> <p>Основана ли эта позиция на законе?</p> <p>Можно ли в данном случае руководствоваться уставом?</p> <p>Может ли учредитель (ПАО) передать учрежденному им ООО имущество на праве оперативного управления или хозяйственного ведения? Ответ обоснуйте. Если нет, то каковы последствия передачи?</p> <p>Действительны ли последствия такой сделки?</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
97	<p>Какая консультация, по вашему мнению, может быть дана сторонам в сложившейся ситуации?</p> <p>Гражданин Иванов по договору получил во временное пользование за плату от гражданина Петрова автомобиль «Жигули». Через некоторое время от своего знакомого Петров узнал, что Иванов зарегистрировался в качестве индивидуального предпринимателя и использует его автомобиль для перевозки пассажиров за плату.</p> <p>Не согласившись со столь интенсивной эксплуатацией автомобиля, Петров потребовал установления дополнительной платы за пользование автомобилем в размере % от получаемого Ивановым дохода от перевозки пассажиров либо расторжения договора. Иванов посчитал, что требование Петрова необоснованно, поскольку между ними был заключен договор аренды, а не совместной деятельности, по которому только и можно претендовать на процент от получаемого Ивановым дохода. Кроме того, в договоре аренды нет ни слова о том, для каких целей должен использоваться автомобиль. Не придя к согласию, стороны обратились в юридическую консультацию.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

98	<p>а) Стоит ли Вам соглашаться, если такая сумма Вам по карману? б) Выгодна ли такая сделка для Вас, если сейчас Вы имеете только 10 тыс. долларов, а недостающую сумму придется взять в кредит по ставке 10% годовых? Причём Вы ежегодно платите только процент, а сумму кредита возвращаете в конце срока. в) При какой минимальной сумме, имеющейся в наличии, Вы согласите купить квартиру при том же значении ставки процента?</p> <p>Арендная плата за квартиру 300 долларов в месяц. Банковская ставка процента 10% годовых. Вам предложили купить квартиру за 20 тыс. долларов.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
99	<p>а) сколько денег получит Тарас Васильевич, если заберет вклад в конце срока, то есть 15 июля? б) сколько он получит при расторжении договора 30 мая? в) сколько он получит при расторжении договора 25 июня?</p> <p>Тарас Васильевич заключил договор банковского вклада сроком на 3 месяца 15 апреля 2016 г. Сумма вклада – 80000 руб., процентная ставка – 8% годовых, капитализация процентов в течение срока действия вклада не производится. При досрочном расторжении договора более чем за 30 дней до истечения его срока проценты выплачиваются по ставке 2% годовых, при расторжении договора менее чем за 30 дней до истечения его срока – по ставке 3% годовых. Для целей расчета процентов банк принимает год равным 365 дней.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

100	<p>а) какая сумма будет на счете Софьи Григорьевны через год? б) какая сумма будет на счете Софьи Григорьевны через 2 года? в) какую сумму получит Софья Григорьевна по истечении срока договора через 3 года? г) сколько денег получит Софья Григорьевна при расторжении договора 20 января 2019 г.?</p> <p>Софья Григорьевна открыла вклад в банке 20 марта 2016 года сроком на 3 года. Сумма вклада – 75000 руб., процентная ставка – 9% годовых. По условиям договора начисление процентов производится ежегодно, и если вкладчик не снимает проценты, то они причисляются к сумме вклада. При досрочном расторжении вклада проценты выплачиваются по ставке 1% годовых без промежуточной капитализации.</p>		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
101	<p>Рентные доходы это: а) доходы на недвижимую собственность б) доходы земельных собственников в) доходы домовладельцев г) доходы от игорного бизнеса д) доходы от рекламной деятельности</p>	б) доходы земельных собственников	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
102	<p>Доход в форме процента это: а) доход собственников денежного капитала б) доход заемщиков денежного капитала в) доход промышленного предпринимателя г) доход арендатора земельного участка д) доход торгового предпринимателя</p>	а) доход собственников денежного капитала	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
103	<p>Темп экономического роста может быть рассчитан по формуле: а) ВВП/ИПЦ б) ВВП_t/ВВП_{t-1} в) ВВП/ЧНП г) ВВП/численность производственных рабочих д) номинальный ВВП/реальный ВВП</p>	б) ВВП _t /ВВП _{t-1}	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

104	Номинальная ставка процента равна 20%, годовой уровень инфляции – 16%. Реальная ставка процента: 3,4 % – 4 % 4 % 1,5 %	4 %	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
105	Заполните пропуски – это столкновение противоположно направленных тенденций в пси-хике отдельного человека, во взаимоотношениях людей, их формальных и неформальных объединениях, обусловленное различием взглядов, позиций и интересов.	Конфликт	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
106	Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. Административные методы управления - 1) способы и приемы воздействия субъекта управления на объект на основе силы и авторитета власти 2) система экономических стимулов и рычагов на экономические интересы работников и коллективов 3) способы формирования общественного сознания, активности на основе морально-этических ценностей	1) способы и приемы воздействия субъекта управления на объект на основе силы и авторитета власти	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
107	Our website needs to ... a friendly and efficient service. promote do share make	promote	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
108	How much time should you spend on each slide? Any length of time 30 seconds 2-3 minutes 5 minutes	2-3 minutes	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
109	When your computer is not connected to the internet, it is When your computer is not connected to the internet, it is	offline	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

110	When you make graph and Picture in document, then your computer holds the data in A Memory B Clipboard C Backup drive D Restore file	A Memory	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
111	Networking is a connection of two or more A Business B Place C Computer System D None	C Computer System	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
112	Put the words in the right order: Security is crucial when you send confidential information online	Security is crucial when you send confidential information online	УК-4	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
113	What do the letters ISP stand for? What do the letters ISP stand for?	Internet Service Provider	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
114	Tom notices that when he runs several programs simultaneously on his computer, the performance of the programs slows down considerably. What is the reason for this? A. Nonfunctional keyboard B. Nonfunctional mouse C. Insufficient random access memory (RAM) D. Low monitor speed	C. Insufficient random access memory (RAM)	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
115	It is generally NOT a good practice to deliver a presentation by: Reading the entire presentation line by line Elaborating each bullet point on the presentation materials Paraphrasing what is on the presentation materials Mentioning the highlights of what is on the screen	Reading the entire presentation line by line	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

116	<p>Match the words with the definitions:</p> <p>query=a search that locates all information of a specific type</p> <p>database=a large group of data organized in a computer system</p> <p>worksheet=a single page of a spreadsheet</p> <p>table= a grid that organizes data into columns and rows</p> <p>function=a mathematical instruction that performs a specific calculation in a spreadsheet</p>	<p>query=a search that locates all information of a specific type</p> <p>database=a large group of data organized in a computer system</p> <p>worksheet=a single page of a spreadsheet</p> <p>table= a grid that organizes data into columns and rows</p> <p>function=a mathematical instruction that performs a specific calculation in a spreadsheet</p>	УК-4	Прочитайте задание и установите соответствие
117	<p>What does "www" stand for?</p> <p>Wicked Wizard Web</p> <p>Wiked Will West</p> <p>Were World Was</p> <p>World Wide Web</p>	World Wide Web	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
118	<p>Match the words with their definitions:</p> <p>Keyboard=a set of buttons that is used to enter information into a computer</p> <p>Mouse= a small device that is used to move the cursor and select items on a computer</p> <p>Scanner= a device that is used to transfer printed documents and pictures into a computer system</p> <p>Microphone= a device that is used to record sound</p> <p>Monitor= a screen that displays text, video, or images</p> <p>Peripheral= a device that can be connected to a computer</p> <p>Webcam= a device that broadcasts sound and video on the Net</p>	<p>Keyboard=a set of buttons that is used to enter information into a computer</p> <p>Mouse= a small device that is used to move the cursor and select items on a computer</p> <p>Scanner= a device that is used to transfer printed documents and pictures into a computer system</p> <p>Microphone= a device that is used to record sound</p> <p>Monitor= a screen that displays text, video, or images</p> <p>Peripheral= a device that can be connected to a computer</p> <p>Webcam= a device that broadcasts sound and video on the Net</p>	УК-4	Прочитайте задание и установите соответствие

119	<p>What should a strong password contain?</p> <p>Capital Letters and Numbers Lowercase Letters and Number Capital Letters and Lowercase Letters Punctuation, Capital Letters, Lowercase Letters and Spaces</p>	<p>Punctuation, Capital Letters, Lowercase Letters and Spaces</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
120	<p>What does internet security do to help your computer?</p> <p>It clears all the viruses and trojans from your system. it keeps you from downloading internet files. It stops you from accessing the internet. It messes with your computers operating system.</p>	<p>It clears all the viruses and trojans from your system.</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
121	<p>Match the words with the definitions:</p> <p>operator=a symbol in a formula that performs a specific calculation spreadsheet=a computer program that organizes information and performs calculations field=a category in a database that holds a particular type of information formula=any mathematical calculation that you perform in a spreadsheet cell=one unit of a spreadsheet that holds a piece of information</p>	<p>operator=a symbol in a formula that performs a specific calculation spreadsheet=a computer program that organizes information and performs calculations field=a category in a database that holds a particular type of information formula=any mathematical calculation that you perform in a spreadsheet cell=one unit of a spreadsheet that holds a piece of information</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>
122	<p>Эффект дохода означает, что...</p> <p>а) при постоянном доходе снижение цены увеличивает покупательную способность; б) высокие цены заставляют покупателя заменять данный потребляемый товар другими; в) каждая новая единица товара приносит потребителю все меньшее удовлетворение.</p>	<p>а) при постоянном доходе снижение цены увеличивает покупательную способность;</p>	УК-6	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

123	<p>Не относятся к понятию «экономические ресурсы»:</p> <p>а) земля и сырьевые ресурсы</p> <p>б) труд и предпринимательская способность</p> <p>в) продукты питания</p> <p>г) инвестиционные товары</p> <p>д) потребительские товары длительного пользования</p>	<p>в) продукты питания</p> <p>д) потребительские товары длительного пользования</p>	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
124	<p>Экономическая модель не является:</p> <p>а) инструментом для экономических прогнозов</p> <p>б) объяснением, как функционирует экономика и её отдельные сектора</p> <p>в) идеальным типом экономики или политики, во имя которых общество должно работать</p> <p>г) комплексом экономических принципов</p>	г) комплексом экономических принципов	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
125	<p>Определите, в каком случае кривая производственных возможностей представлена прямой линией</p> <p>а) в условиях неограниченных ресурсов;</p> <p>б) в условиях абсолютной заменяемости экономических ресурсов;</p> <p>в) при ограниченных ресурсах такого быть не может</p>	б) в условиях абсолютной заменяемости экономических ресурсов;	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
126	Заполните пропуски в следующей таблице.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
127	Заполните пропуски в следующей таблице.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
128	Определите объем производства, максимизирующий прибыль фирмы в условиях чистой конкуренции, путем сопоставления предельного дохода с предельными издержками. При условии, что цена единицы продукции равна 131 руб., а величины постоянных и переменных издержек представлены в предыдущей таблице. Подтвердите свой ответ графически.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

129	<p>Вычислите среднедушевой доход в семье, если отец получает 45 000р., мама – 30 000р., пенсия бабушки – 8 500р., если в семье еще два ребенка?</p> <p>а) 15000 руб. б) 16700 руб. в) 18750 руб.</p>	б) 16700 руб.	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
130	<p>Какое из предлагаемых определений является лучшим для понятия «предельные издержки»?</p> <p>а) дополнительные расходы, вызванные общим повышением цен на рынке на 1 % б) сумма расходов сверх средних переменных затрат, необходимая для производства доп. ед. продукции в) издержки на производство дополнительной единицы продукции</p>	в) издержки на производство дополнительной единицы продукции	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
131	<p>Какие из следующих видов издержек не принимаются во внимание при выработке решений об оптимальном объеме производства фирмы:</p> <p>а) средние переменные б) средние постоянные в) неявные</p>	в) неявные	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
132	<p>В понятие «рентабельность предприятия» входит:</p> <p>а) получаемая предприятием прибыль б) относительная доходность, измеряемая в процентах к затратам капитала в) отношение прибыли к средней стоимости основных фондов и оборотных средств</p>	в) отношение прибыли к средней стоимости основных фондов и оборотных средств	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
133	<p>Определите объем производства, максимизирующий прибыль фирмы в условиях чистой конкуренции, путем сопоставления предельного дохода с предельными издержками. При условии, что цена единицы продукции равна 131 руб., а величины постоянных и переменных издержек представлены в предыдущей таблице. Подтвердите свой ответ графически.</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
134	<p>Индекс потребительских цен определяется по формуле:</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

135	ВНП, рассчитываемый по структуре доходов не включает: а) рентные платежи б) государственные закупки товаров и услуг в) заработная плата и жалование г) прибыль корпораций д) валовые частные внутренние инвестиции	б) государственные закупки товаров и услуг д) валовые частные внутренние инвестиции	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
136	Совокупный спрос состоит из: а) потребительских расходов б) национального дохода в) валовых частных внутренних инвестиций г) государственных закупок д) чистого экспорта	а) потребительских расходов в) валовых частных внутренних инвестиций г) государственных закупок д) чистого экспорта	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
137	ВНП, рассчитанный в ценах базисного года, называется...	Реальный ВНП	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
138	ВНП, рассчитанный в ценах текущего года, называется....	Номинальный ВНП	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
139	Государственный бюджет становится дефицитным, если: а) налоги растут; б) государственные расходы превышают доходы; в) растет стоимость государственных ценных бумаг.	б) государственные расходы превышают доходы;	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
140	Государство в фазе спада должно осуществлять: а) повышение налоговых ставок б) жесткую кредитно-денежную политику в) увеличение государственных расходов	в) увеличение государственных расходов	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
141	Количественное ограничение объема продукции, разрешенного к вывозу из страны или ввозу в страну, называется: а) эмбарго б) квота в) таможенный тариф	б) квота	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

142	<p>Величина денежной массы, необходимой для обеспечения нормального денежного обращения, зависит:</p> <p>а) от суммы цен товаров и покупательной способности денежной единицы</p> <p>б) суммы цен товаров и скорости обращения денежной единицы</p> <p>в) скорости реализации товаров</p>	б) суммы цен товаров и скорости обращения денежной единицы	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
143	<p>Валовой внутренний продукт, рассчитываемый по сумме расходов, не включает:</p> <p>а) чистый экспорт</p> <p>б) государственные закупки товаров и услуг</p> <p>в) потребительские расходы домашних хозяйств</p> <p>г) валовые частные внутренние инвестиции</p> <p>д) заработную плату и жалованье</p>	д) заработную плату и жалованье	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
144	<p>Трансфертными платежами не считаются:</p> <p>а) пособия</p> <p>б) пенсии по старости</p> <p>в) премии за лучшие результаты работы на предприятии</p> <p>г) пособия по временной нетрудоспособности</p> <p>д) зарплата и жалованье</p>	<p>в) премии за лучшие результаты работы на предприятии</p> <p>д) зарплата и жалованье</p>	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
145	<p>Реальный ВВП определяется как:</p> <p>а) произведение номинального ВВП и уровня цен</p> <p>б) частное от деления номинального ВВП на уровень цен</p> <p>в) сумма темпов роста ВВП и индекса цен</p> <p>г) произведение номинального ВВП и индекса цен</p> <p>д) частное от деления номинального ВВП на дефлятор</p>	д) частное от деления номинального ВВП на дефлятор	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
146	<p>Основным обобщающим показателем уровня жизни в стране является:</p> <p>а) материальное благосостояние народа</p> <p>б) средняя продолжительность жизни</p> <p>в) нравственная направленность бытия</p> <p>г) уровень образования населения</p> <p>д) использование свободного времени</p>	а) материальное благосостояние народа	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

147	Распределение посредством трансфертов предполагает, что в нем участвуют: а) государство б) профсоюзы в) работодатели г) спонсоры д) работники	а) государство	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
148	Какова будет сумма долга по прошествии двух месяцев? Задолженность гражданина Константинова по кредитной карте составляет 100000 руб, процентная ставка по кредиту – 24 % годовых, размер минимального платежа 10 %, включая процентные выплаты. Гражданин К. выплачивает долг по кредитной карте минимальными платежами.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
149	Какую сумму уплаченных налогов смогут вернуть Козловы из бюджета в результате применения налогового вычета? Семья Козловых в 2013 г. приобрела квартиру стоимостью 5 млн руб. Для приобретения квартиры Козловы использовали ипотечный кредит, при этом сумма процентных выплат по кредиту составила 1,2 млн руб.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
150	Если исследуется система национального хозяйства, то это уровень: а) микроэкономический б) макроэкономический в) позитивный г) нормативный	б) макроэкономический	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
151	Установите соответствие между терминами и их определениями:		УК-6	Прочитайте задание и установите соответствие
152	Одновременный рост предложения товара на 12%, и спроса на 40% приведет к: а) снижению цены и увеличению количества товара б) установлению стабильной цены и увеличению количества товаров в) снижению цены и уменьшению количества товара г) росту цены и увеличению количества товара д) установлению стабильного количества и снижению цены	г) росту цены и увеличению количества товара	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

153	<p>Перемещение по кривой спроса будет происходить в случае:</p> <p>а) изменения ожиданий потребителей б) снижения цены на взаимозаменяемый товар в) изменения моды г) изменения цены данного товара д) изменения предложения товара</p>	г) изменения цены данного товара	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
154	<p>Выгодно ли для водителя такси нанимать мастера, если расценки составляют: а) 250 руб. за час работы; б) 350 руб.; в) 450 руб.; г) 550 руб. При какой расценке наем мастера становится невыгодным для водителя такси?</p> <p>Водитель такси, который за час работы зарабатывает 550 руб., решает поклеить обои в своей квартире. Если он будет клеить обои сам, то потратит 40 ч, в то время как мастер – 60 ч.</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
155	<p>Что выберет рациональный агент? Вы думаете, куда вложить свои свободные деньги в размере 300000 руб, и рассматриваете 2 альтернативы:</p> <p>а) депозит в банке под 7 % б) ПИФ, который либо заработает доходность 20 % с вероятностью 60 %, либо покажет отрицательную доходность – 15 % с вероятностью 40 %.</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
156	<p>Какова должна быть минимальная цена кухонного гарнитура на фабрике, чтобы Анне Михайловне имело смысл искать мебель в пригороде, если в день она зарабатывает 2000 рублей.</p> <p>Анна Михайловна намеревается купить новую кухонную мебель. Если она в поисках дешевого и качественного гарнитура поедет на мебельные фабрики, расположенные, как правило, в пригороде, то ей придется взять отпуск за свой счет на 5 дней. Поиски мебельного гарнитура на фабриках позволит ей купить его на 20% дешевле чем в магазине.</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

157	<p>а) какая сумма будет на счете Эльвиры через 3 месяца? б) какую сумму получит Эльвира по истечении срока договора?</p> <p>Студентка Эльвира открыла вклад в банке 25 апреля 2016 года сроком на 6 месяцев. Сумма вклада – 40000 руб., процентная ставка – 7,2% годовых. По условиям договора начисление процентов производится ежемесячно, и если вкладчик не снимает проценты, то они причисляются к сумме вклада. Для целей расчета процентов банк принимает год равным 365 дней.</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
158	<p>Чему равен объем сбережений (S), если ставка подоходного налога равна 20 % и общий доход домашних хозяйств равен 300 ед. Функция потребления домашних хозяйств $C = 40 + 0,75 y$.</p>		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
159	<p>Форма кривой совокупного спроса определяется эффектами</p> <p>а) процентной ставки б) реальных кассовых остатков с) импортных закупок д) арендной платы е) трансфертных закупок</p>	<p>а) процентной ставки б) реальных кассовых остатков с) импортных закупок</p>	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
160	<p>Согласно закону Оукена, двухпроцентное превышение фактического уровня безработицы над естественным уровнем приведет к отставанию реального ВВП от потенциального на</p> <p>а) 5% б) 2% с) 2%/5% д) 10%</p>	а) 5%	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

161	<p>Для кейнсианского (горизонтального) отрезка кривой совокупного предложения характерно</p> <p>а) Изменение номинального объема ВНП в условиях спада экономики</p> <p>б) Изменение реального объема ВНП в условиях спада экономики при неизменности уровня цен</p> <p>с) Изменение уровня цен при неизменности реального объема ВНП</p> <p>д) Рост уровня цен и падение реального объема ВНП</p> <p>е) Снижение уровня цен и рост реального объема ВНП</p>	б) Изменение реального объема ВНП в условиях спада экономики при неизменности уровня цен	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
162	<p>Для классического отрезка кривой совокупного предложения характерно:</p> <p>а) Изменение номинального объема ВНП в условиях спада экономики</p> <p>б) Изменение реального объема ВНП в условиях спада экономики при неизменности уровня цен</p> <p>с) Изменение уровня цен при неизменности реального объема ВНП</p> <p>д) Изменение уровня цен и реального объема ВНП</p>	с) Изменение уровня цен при неизменности реального объема ВН	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
163	<p>Макроэкономическое равновесие в модели «AD-AS» наступает:</p> <p>а) При пересечении кривой спроса и кривой совокупного предложения на классическом отрезке</p> <p>б) При пересечении кривой спроса и кривой совокупного предложения на кейнсианском (горизонтальном) отрезке</p> <p>с) При пересечении кривой спроса и кривой совокупного предложения на промежуточном отрезке</p> <p>д) При равенстве потребительских расходов денежной массе</p> <p>е) При равенстве величин: предельной склонности к потреблению и предельной склонности к сбережению</p>	<p>а) При пересечении кривой спроса и кривой совокупного предложения на классическом отрезке</p> <p>б) При пересечении кривой спроса и кривой совокупного предложения на кейнсианском (горизонтальном) отрезке</p> <p>с) При пересечении кривой спроса и кривой совокупного предложения на промежуточном отрезке</p>	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

164	«Шок» спроса связан а) Со значительным увеличением денежной массы б) Со значительным уменьшением денежной массы с) С резким изменением издержек производства д) С резким изменением структуры производства е) С диверсификацией экономики	а) Со значительным увеличением денежной массы	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
165	«Шок» предложения связан а) Со значительным увеличением денежной массы б) Со значительным уменьшением денежной массы с) С резким изменением издержек производства д) С резким изменением структуры производства е) С диверсификацией экономики	с) С резким изменением издержек производства	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
166	Виктор планирует установить на даче новый кухонный гарнитур. Он может купить или готовый гарнитур за 24 900 руб. или детали гарнитура и сам собрать гарнитур. Для сборки ему понадобится 5 часов. Сколько должен стоить набор деталей гарнитура, чтобы Виктору оказалось выгоднее осуществить собственную сборку, если он зарабатывает в час 1 000 руб.: дешевле 19 900 руб. дороже 19 900 руб. дешевле 19 900 тыс. руб. дороже 19 900 тыс. руб.	дешевле 19 900 руб.	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
167	Какие существуют особенности документа для описания тестовых процедур? - содержат описание последовательности действий, необходимых для выполнения тестового набора - процедуры должны быть сформулированы так, чтобы их мог выполнить инженер, незнакомый с данным проектом - процедуры для автоматизированных тестов должны содержать только информацию для запуска и анализа результатов - процедуры автоматически выполняют тестовые наборы	1,2,3	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

168	Можно ли гарантировать безопасность метода регрессионного тестирования в условиях отсутствия информации об изменениях в программе? нет да	нет	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
169	При создании очередной версии программы была добавлена функция А, функция D была удалена, функция С – изменена, а функция U – оставлена без изменений. К какой группе относится тест, покрывающий только функцию А? - тесты, пригодные для повторного использования - тесты, требующие повторного запуска - устаревшие тесты - новые тесты	4	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
170	Какими преимуществами обладает методика уменьшения объема тестируемой программы? - уменьшается время компиляции тестируемой программы - уменьшается время выполнения тестируемой программы - уменьшается время работы метода отбора тестов - уменьшается риск пропуска ошибки	1	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
171	Является ли программа аналогом математической формулы? - да - нет - математические формулы и программы не сводятся друг к другу	1	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
172	Какие предъявляются требования к идеальному критерию тестирования? - достаточность - достижимость - полнота - проверяемость	1,3,4	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

173	<p>Назовите критерии стохастического тестирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - стохастический метод Хи-квадрат - стохастический метод Стьюдента - метод оценки скорости выявления ошибок - метод особых состояний 	1,2,3	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
174	<p>Какие существуют разновидности тестирования?</p> <ul style="list-style-type: none"> - модульное - интеграционное - системное - регрессионное 	1,2,3,4	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
175	<p>Какие существуют особенности модели ГМП в случае объектно-ориентированного программирования (ООП)?</p> <ul style="list-style-type: none"> - она становится неприменимой - она требует адаптации по обработке сообщений - она требует описания поведения программы - она требует описания не только структуры, но и поведения программы 	1,2,4	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
176	<p>Каковы особенности системного тестирования?</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестированию подлежит система в целом - тесты оперируют пользовательским или другими внешними интерфейсами - тестирование осуществляется по методу «черного ящика» - структура проекта тестируется на уровне подсистем 	1,2,3	УК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

177	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Сопоставьте понятия с их определениями: Понятия: 1. Атлетическая гимнастика 2. Бодибилдинг 3. Культуризм</p> <p>Определения: а) направление атлетической гимнастики, увеличивающее объем отдельных мышечных групп б) традиционный вид гимнастики оздоровительно-развивающей направленности, сочетающий силовую тренировку с разносторонней физической подготовкой, гармоническим развитием и укреплением здоровья в целом в) система силовых упражнений, направленная на увеличение мышечных объемов, формирование рельефной мускулатуры и построение гармонично развитой фигуры с пропорциональной, но гипертрофированной мускулатурой</p>	<p>1 2 3 б в а</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
178	<p>Дайте определение следующим понятиям: Дайте определение следующим понятиям: 1. Атлетическая гимнастика 2. Пауэрлифтинг</p>	<p>1. традиционный вид гимнастики оздоровительно-развивающей направленности, сочетающий силовую тренировку с разносторонней физической подготовкой, гармоническим развитием и укреплением здоровья в целом 2. силовой вид спорта, суть которого заключается в преодолении сопротивления максимально тяжёлого для спортсмена веса</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

179	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Расставьте по порядку основные фазы процесса работоспособности: а) устойчивое состояние б) снижение работоспособности в) вработываемость</p>	1 2 3 в а б	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
180	<p>Дайте определение следующим понятиям: 1. Гиревой спорт 2. Армрестлинг</p>	<p>1. циклический силовой вид спорта, в основе которого лежит подъем гирь максимальновозможное число раз за отведенный промежуток времени в положении стоя 2. вид силового единоборства в конкретной статической позе, требующее максимум силового напряжения в действиях рабочей руки</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
181	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Сопоставьте понятия с их определениями: Понятия: 1. Шейпинг 2. Стретчинг 3. Аэробика Определения: а) Упражнения на растягивание мышц и повышение подвижности суставов б) Разновидность гимнастики оздоровительной направленности, включающая общеразвивающие, танцевальные движения, выполняемые под музыку в) Вид ритмической гимнастики, который включает в себя комплекс простых и доступных упражнений, направленных на совершенствование фигуры</p>	1 2 3 в а б	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие

182	<p>Дайте определение следующим понятиям: Дайте определение следующим понятиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физкультурно-оздоровительные технологии 2. Аэробика 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совокупность средств, методов и приемов, направленных на укрепление здоровья всех категорий населения 2. Разновидность гимнастики оздоровительной направленности, включающая общеразвивающие, танцевальные движения, выполняемые под музыку 	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ								
183	<p>Прочитайте задание и укажите верную последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Установите правильную последовательность выполнения упражнений для формирования правильной осанки: Понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> а. упражнения на развитие гибкости б. на развитие мышц брюшного пресса в. на формирование поз тела и походки г. на развитие мышечно-суставной чувствительности 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">в</td> <td style="text-align: center;">г</td> <td style="text-align: center;">а</td> <td style="text-align: center;">б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	в	г	а	б	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
1	2	3	4									
в	г	а	б									
184	<p>Ответьте на вопрос: На какие системы организма человека занятия аэробикой оказывают положительное воздействие</p>	<p>Сердечно-сосудистая система Дыхательная система Эндокринная система Пищеварительная система Опорно-двигательный аппарат</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ								

185	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Сопоставьте понятия с их определениями: Понятия: 1. Бокс 2. Греко-римская борьба 3. Борьба самбо 4. Тхэквондо</p> <p>Определения: а) Спортивное единоборство, близкое дзюдо б) Контактный вид спорта, единоборство, в котором спортсмены наносят друг другу удары кулаками обычно в специальных перчатках в) Вид борьбы, в котором спортсмен посредством определённого арсенала технических действий пытается вывести соперника из равновесия и прижать лопатками к ковру г) Вид боевого искусства, ставший вершиной развития единоборств в Корее на основе различных национальных и японских стилей боевых искусств</p>	1 2 3 4 б в а г	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
186	<p>Дайте определение следующим понятиям: Дайте определение следующим понятиям: 1. Бокс 2. Тхэквондо</p>	1. Контактный вид спорта, единоборство, в котором спортсмены наносят друг другу удары кулаками обычно в специальных перчатках 2. Вид боевого искусства, ставший вершиной развития единоборств в Корее на основе различных национальных и японских стилей боевых искусств	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

187	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>В какой последовательности необходимо проводить разминку определенных групп мышц в подготовительной части занятия? а) нижних конечностей б) верхних конечностей в) шеи г) спины</p>	<p>1 2 3 4 б в а г</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
188	<p>Дайте определение понятию: «единоборство»</p>	<p>это противостояние двух противников как без применения оружия, так и с использованием холодного оружия с целью выявления сильнейшего</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
189	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Сопоставьте виды спорта с местами их зарождения (страна-родина): Вид спорта: 1. Гандбол 2. Баскетбол, футбол 3. Волейбол Страна: а) Дания б) США в) Англия</p>	<p>1 2 3 а в б</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

190	<p>Дайте определение следующим понятиям:</p> <p>Дайте определение следующим понятиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Футбол 2. Гандбол 3. Волейбол 4. Баскетбол 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спортивная игра двух команд, состоящая в том, что игроки стараются ударами ноги загнать мяч в ворота противника. 2. Спортивная командная игра, в которой игроки стараются забросить руками мяч в ворота противника 3. Командная спортивная игра, в процессе которой две команды соревнуются на специальной площадке, разделённой сеткой, стремясь направить мяч на сторону соперника таким образом, чтобы он приземлился на площадке противника, либо чтобы игрок защищающейся команды допустил ошибку 4. Спортивная командная игра с мячом, в которой мяч забрасывают руками в кольцо соперника 	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
191	<p>Ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С какого расстояния пробивается пенальти? 2. Сколько игроков в основном составе баскетбольной команды? 3. Как называется разновидность баскетбола, в которой команды играют 3х3, в одно кольцо? 4. Сколько игроков в основном составе волейбольной команды? 5. Сколько игроков в основном составе гандбольной команды? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 11 метров. 2. 5 3. Стритбол 4. 6 5. 7 	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

192	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Установите верные соответствия между игровыми видами спорта и продолжительностью игры: Вид спорта: 1. Гандбол 2. Баскетбол 3. Футбол Страна: а) 2 x 45 мин б) 4 x 10 мин в) 2 x 30 мин</p>	1 2 3 в б а	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
193	<p>Прочитайте задание и укажите верную последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Определите верную последовательность фаз прыжка с разбега? а) отталкивание б) разбег в) приземление г) полет</p>	1 2 3 4 б а г в	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
194	<p>Дайте определение следующим понятиям: Дайте определение следующим понятиям: 1. Легкая атлетика 2. Прыжки с шестом 3. Спортивная ходьба</p>	1. Олимпийский вид спорта, включающий бег, ходьбу, прыжки и метания. 2. Дисциплина, относящаяся к вертикальным прыжкам технических видов легкоатлетической программы 3. Легкоатлетическая дисциплина, в которой, в отличие от беговых видов, должен быть постоянный контакт ноги с землей.	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

195	<p>Прочитайте задание и укажите верную последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>В какой последовательности целесообразно выполнять перечисленные ниже упражнения для повышения скорости бега в основной части (после разминки) самостоятельного занятия? а) дыхательные упражнения б) легкий продолжительный бег в) прыжковые упражнения с отягощением и без г) дыхательные упражнения в интервалах отдыха д) повторный бег на короткие дистанции е) ходьба</p>	1 2 3 4 5 6 д г в б е а	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
196	<p>Ответьте на вопросы: 1.Какой снаряд не метают легкоатлеты с поворотом? 2.Спринт это ... 3. Назовите самый тяжелый снаряд для метания</p>	1.Копье 2.Бег на короткие дистанции 3.Ядро	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
197	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Укажите последовательность изучения технических элементов игры в настольный теннис: а) Удары по мячу б) Подача как способ введения мяча в игру в) Правильный хват ракетки г) Основная стойка и стойки для ударов справа и слева д) Передвижение игрока за столом приставными шагами, выпадами</p>	1 2 3 4 5 в г д б а	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
198	<p>Задание с развернутым ответом Определите по нижеприведенным характеристикам функциональные пробы в настольном теннисе: 1. Рекомендован для здоровых девушек. Здесь потребуется скамейка или прочный стульчик 2. Задержка дыхания на вдохе 3. Задержка дыхания на выдохе</p>	1. Степ-тест Кэрша 2. Проба Штанге 3. Проба Генчи	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

199	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Найдите верные соответствия между типами ударов в настольном теннисе и их описанием: Удар: 1. Накат 2. Смэш 3. Топ-спин 4. Скидка / Скрутка Описание: а) Атакующий удар со стола б) Атакующий удар со сверхсильным верхним вращением в) Сверхсильный удар по завышенному мячу г) Удар со слабым верхним вращением и большой скоростью мяча</p>	1 2 3 4 г в б а	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
200	<p>Ответьте на вопрос Дайте определение термину «Настольный теннис»</p>	Олимпийский вид спорта, спортивная игра с мячом, в которой используют специальные ракетки и игровой стол, разграниченный сеткой пополам.	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
201	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Установите последовательность способов плавания в комбинированной эстафете: а) Батерфляй б) Кроль в) Брасс г) Кроль на спине</p>	1 2 3 4 г в а б	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность

202	<p>Дайте определение следующим стилям плавания: Дайте определение следующим стилям плавания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Батерфляй 2) Кроль 3) Брасс 4) Кроль на спине 	<ol style="list-style-type: none"> 1)Стиль плавания на животе, в котором левая и правая части тела двигаются симметрично и синхронно — руки совершают широкий и мощный гребок, приподнимающий тело пловца над водой, ноги и таз совершают волнообразные движения 2)Стиль плавания на животе, в котором левая и правая часть тела совершают гребки попеременно 3)Стиль спортивного плавания на груди, при котором руки и ноги выполняют симметричные движения в плоскости, параллельной поверхности воды 4)Стиль плавания при котором человек плыет на спине, и пронос над водой выполняется прямой рукой 	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
203	<p>Ответьте на вопрос: К основным средствам обучения плаванию относятся следующие группы физических упражнений:</p>	<p>общеразвивающие и специальные; подготовительные упражнения по освоению с водой; учебные прыжки в воду; игры и развлечения на воде; упражнения для изучения техники спортивных способов плавания</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

204	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Найдите верные соответствия между стилями плавания и их техникой исполнения:</p> <p>Стиль плавания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кроль на груди 2. Брасс 3. Баттерфляй 4. Кроль на спине <p>Техника:</p> <p>а) Не имеет принципиального отличия от кроля на груди, помимо того, что выполняется на идеально выпрямленной спине</p> <p>б) Одновременное выполнение симметричных волнообразных движений тела, при котором руки осуществляют сильный гребок с подъемом тела над водой, а ноги – удар (работают как «хвост»). Вдох происходит путем подъема плечевого пояса и головы над водой, выдох – в воду.</p> <p>в) Выполнение симметричных толчковых движений ногами и полукруговых руками в одной плоскости. Вдох осуществляется ртом путем подъема головы и плеч над водой. Выдох происходит в воде.</p> <p>г) Одновременное выполнение движений прямыми ногами (махи) и руками, поочередно делающими взмах и гребок под водой до бедра. Вдох осуществляется путем поворота в сторону головы, а выдох (носом и ртом) – в воду</p>	<p>1 2 3 4 г в б а</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	---	----------------------------	------	--

205	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Найдите верные соответствия между подачами в бадминтоне и их характеристиками:</p> <p>Подачи</p> <p>1.Высока</p> <p>2.Высокая атакующая</p> <p>3.Плоская</p> <p>4.Короткая</p> <p>Характеристика:</p> <p>а) волан летит по низкой траектории на переднюю линию подач</p> <p>б) волан летит снизу по восходящей траектории на заднюю линию площадки</p> <p>в) Волан летит снизу по высокой атакующей траектории в заднюю зону площадки</p> <p>г) волан летит по плоской траектории в среднюю и заднюю незащищенную зоны площадки</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>б в г а</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
206	<p>Ответьте на вопросы:</p> <p>Ответьте на вопросы:</p> <p>1. Что означает термин "double out" в игре в дартс?</p> <p>2. К какому виду спорта относится игра в дартс?</p> <p>3. Сколько полей на шахматной доске?</p> <p>4. Какая страна считается родиной шахмат?</p>	<p>1. Необходимость попасть в двойной сектор для победы</p> <p>2. Индивидуальный вид спорта</p> <p>3.64</p> <p>4.Индия</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
207	<p>Ответьте на вопросы:</p> <p>1.Перечислите 5 основных физических качеств</p> <p>2. Временное снижение работоспособности человека называется...</p> <p>3. Олимпийский символ представляет собой белое поле, в центр которого помещена олимпийская эмблема — 5 переплетённых колец, расположенных в 2 ряда (3 — в верхнем, 2 — в нижнем). Цвета колец (слева направо):</p>	<p>1.сила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость</p> <p>2.утомление</p> <p>3.синее, чёрное, красное, жёлтое, зелёное</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

208	<p>Прочитайте задание и укажите верную последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Какая последовательность воздействий на физические качества наиболее эффективна в основной части урока по общей физической подготовке? а) на силу б) на выносливость в) на гибкость г) на быстроту</p>	<p>1 2 3 4 б в г а</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
209	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Сопоставьте понятия с их характеристиками: Понятия: 1. Средства адаптивной физической культуры 2. Общие задачи адаптивной физической культуры 3. Приоритетные задачи адаптивной физической культуры 4. Основная функция адаптивного физического воспитания Характеристика: а) образовательные, воспитательные и оздоровительно-развивающие задачи б) физические упражнения, естественно-средовые, гигиенические факторы в) образовательную г) компенсаторные, коррекционные, профилактические</p>	<p>1 2 3 4 б а г в</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
210	<p>Перечислите основные задачи плавания: Перечислите основные задачи плавания:</p>	<p>1. Обучающая 2. Развивающая 3. Воспитательная</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

211	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Установите последовательность способов плавания в комбинированной эстафете:</p> <p>а) кроль б) брасс в) кроль на спине г) баттерфляй</p>	<p>1 2 3 4 в б г а</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
212	<p>Дайте определение понятию «Физическая рекреация»</p>	<p>Отдых, восстановление сил человека, израсходованных в процессе труда, тренировочных занятий и соревнований</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

213	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Сопоставьте основные понятия с их определением:</p> <p>Понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физическое воспитание 2. Физическое развитие 3. Физическая культура 4. Физическая подготовка <p>Определения:</p> <p>а) это часть (подсистема) общей культуры человечества, которая представляет собой творческую деятельность по освоению прошлых и созданию новых ценностей преимущественно в сфере развития, оздоровления и воспитания людей</p> <p>б) это педагогический процесс, вид воспитания, специфическим содержанием которого являются обучение движениям, воспитание физических качеств, овладение специальными знаниями, формирование осознанной потребности в занятиях физическими упражнениями</p> <p>в) это процесс формирования двигательных навыков и развития физических способностей (качеств), необходимых в конкретной профессиональной или спортивной деятельности</p> <p>г) процесс изменения и совершенствования естественных морфологических и функциональных свойств организма человека (длина, масса тела, окружность грудной клетки, жизненная емкость легких и др.) в течение его жизни</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>б г а в</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	--	-------------------------------	------	--

214	<p>Дайте определение следующим понятиям: Дайте определение следующим понятиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Физическая культура 2.Физическое воспитание 3.Физическое развитие 4.Специальная физическая подготовка 5.Спорт 	<ol style="list-style-type: none"> 1. часть общей культуры личности и общества, представляющая собой совокупность материальных и духовных ценностей, создаваемых и используемых для физического совершенствования людей 2. педагогический процесс, видвоспитания, специфическим содержанием которого являются обучение движениям, воспитание физических качеств, овладение специальными знаниями, формирование осознанной потребности в занятиях физическими упражнениями 3. процесс изменения и совершенствования естественных морфологических и функциональных свойств организма человека в течение его жизни 4. специализированный процесс физического воспитания, направленный на углубленную специализацию в спортивной или в профессиональной деятельности 5. игровая, соревновательная, творческая деятельность, направленная на раскрытие двигательных возможностей человека в условиях 	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	------	---

215	<p>Дайте определение термину: Дайте определение термину «физическое упражнение»</p>	<p>Это двигательные действия, созданные и применяемые для физического совершенствования человека</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
216	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 Сопоставьте понятия компонентов здоровья с их характеристикой: Компоненты здоровья: 1. Соматический компонент 2. Физический компонент 3. Психический компонент 4. Нравственный компонент Характеристика: а) уровень развития и функциональных возможностей органов и систем организма б) состояние психической сферы человека в) комплекс характеристик мотивационной и потребностно-информационной основы жизнедеятельности человека г) текущее состояние органов и систем органов человеческого организма</p>	<p>1 2 3 4 г а б в</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

217	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Сопоставьте понятия с их определениями:</p> <p>Понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вредные привычки 2. Закаливание 3. Психогигиена 4. Здоровоохранение <p>Определения:</p> <p>а) важное средство профилактики негативных последствий охлаждения организма или действия высоких температур</p> <p>б) наука, занимающаяся укреплением душевного здоровья, его сохранением или восстановлением в случае, если оно не было серьезно подорвано</p> <p>в) система государственных и общественных мероприятий по предупреждению заболеваний и лечению заболевших</p> <p>г) привычки, которые оказывают пагубное влияние на здоровье, значительно снижают умственную и физическую работоспособность, сокращают продолжительность жизни</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>г а б в</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
218	<p>Дайте определение понятию</p> <p>Дайте определение понятию «здоровье»:</p>	<p>Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезни или физических дефектов</p>	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

219	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Найдите соответствие между понятиями и определениями:</p> <p>Понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психофизиологическая характеристика труда 2. Работоспособность 3. Утомление 4. Переутомление 5. Усталость 6. Релаксация 7. Самочувствие 8. Рекреация <p>Определения:</p> <p>а) временное объективное снижение работоспособности под влиянием длительного воздействия нагрузки на организм человека. Сопровождается потерей интереса к работе, преобладанием мотивации на прекращение деятельности, негативными эмоциональными реакциями</p> <p>б) сопряженная характеристика изменения состояния психофизических и физиологических систем и функций организма под влиянием определенной трудовой деятельности.</p> <p>в) комплекс субъективных ощущений, сопровождающих развитие состояния утомления</p> <p>г) накопление утомления по причинам нерационального режима труда и отдыха при отсутствии своевременного восстановления</p> <p>д) отдых, необходимый для восстановления сил организма после физической и умственной нагрузки при трудовой деятельности, при занятиях физическими упражнениями, спортом и в других случаях</p> <p>е) потенциальная возможность человека выполнить целесообразную, мотивированную деятельность на заданном уровне эффективности в течение определенного времени. Различают максимальную, оптимальную и сниженную</p> <p>ж) состояние покоя и расслабленности, возникающее вследствие снятия напряжения после</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p>8</p> <p>б е а г в ж з д</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	---	--	------	--

220	<p>Дайте определение понятию Дайте определение понятию «самочувствие»</p>	<p>Субъективное ощущение внутреннего состояния физиологического и психологического комфорта или дискомфорта</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
221	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Найдите соответствие между понятиями и определениями: Понятия: 1. Ходьба 2. Б е г 3. Ритмическая гимнастика 4. Чрезмерная нагрузка Определения: а) естественный вид движений, в котором участвует большинство мышц, связок, суставов б) комплексы несложных, общеразвивающих упражнений, которые выполняются, как правило, без пауз для отдыха, в быстром темпе, определяемом современной музыкой в) наиболее эффективное средство укрепления здоровья и повышения уровня физической тренированности) д) процесс утомления нарастает постепенно и сопровождается усилением субъективных ощущений усталости</p>	<p>1 2 3 4 а в б д</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>
222	<p>Ответьте на вопрос Показатели самоконтроля принято делить на 2 группы. Назовите их</p>	<p>Субъективные Объективные</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

223	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>В какой последовательности необходимо проводить разминку определенных групп мышц в подготовительной части занятия?</p> <p>а) нижних конечностей б) верхних конечностей в) шеи г) спины</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>б в а г</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
-----	---	-------------------------------	------	--

224	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3</p> <p>Найдите соответствие между понятиями и определениями:</p> <p>Понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спорт 2. Массовый спорт 3. Любительский спорт 4. Спорт высших достижений 5. Профессиональный спорт <p>Определения:</p> <p>а) составная часть спорта, основным содержанием которого является рациональное использование человеком двигательной деятельности в качестве фактора подготовки к жизненной практике, оптимизации своего физического состояния и развития</p> <p>б) игровая, соревновательная, творческая деятельность, направленная на раскрытие двигательных возможностей человека в условиях состязательного соперничества</p> <p>в) это сфера, в которой двигательная спортивная деятельность, для человека является основным родом занятий, т. е. его профессией, целью которой является удовлетворение интересов профессиональных спортивных организаций, спортсменов, избравших спорт своей профессией, и зрителей</p> <p>г) составная часть спорта, представляющая систему организованной подготовки спортсменов высокой квалификации и проведения соревнований с целью достижения максимальных результатов</p> <p>д) это сфера, в которой человек занимается спортивной деятельностью параллельно с другими видами своей деятельности (учебой, работой, службой в армии и т. д.), т. е. спорт в этом случае не профессия</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p>б а д г в</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	---	-----------------------------------	------	--

225	<p>Ответьте на вопрос Выполнение спортом различных социальных функций определяет существование различных сфер спортивного движения. Перечислите 4 сферы спортивного движения</p>	<p>Массовый спорт Спорт высших достижений Любительский спорт Профессиональный спорт</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
226	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Найдите соответствие между понятиями и определениями: Понятия: 1. Производственная гимнастика 2. Попутная тренировка 3. Производственная физическая культура (ПФК)</p> <p>Определения: а) система методически обоснованных физических упражнений, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, направленных на повышение и сохранение устойчивой профессиональной дееспособности б) это по своей сути неорганизованное индивидуальное действие, направленное на повышение двигательной активности без существенных затрат дополнительного времени в) это комплексы специальных упражнений, применяемых в режиме рабочего дня, чтобы повысить общую и профессиональную работоспособность, а также с целью профилактики и восстановления</p>	<p>1 2 3 в б а</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

227	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Найдите соответствие между понятиями и определениями: Понятия: 1.Сила 2.Быстрота 3.Выносливость Определения: а) Комплекс функциональных свойств человека, непосредственно определяющих скоростные характеристики движения, а также время двигательной реакции. б) Способность преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему посредством мышечных напряжений. Различают абсолютную и относительную. в) Способность человека значительное время выполнять работу без снижения мощности нагрузки ее интенсивности или способность организма противостоять утомлению</p>	<p>1 2 3 б а в</p>	УК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
228	<p>Дайте определение понятию Дайте определение понятию «сила»</p>	Способность преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему посредством мышечных напряжений	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
229	<p>Дайте определение понятию Дайте определение понятию «быстрота»</p>	Комплекс функциональных свойств человека, непосредственно определяющих скоростные характеристики движения, а также время двигательной реакции	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
230	<p>Ответьте на вопрос На какие виды подразделяется сила:</p>	Абсолютная сила Относительная сила	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

231	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3</p> <p>Найдите соответствие между понятиями и определениями: Понятия: 1.Сила 2.Быстрота 3.Выносливость 4.Ловкость 5.Гибкость</p> <p>Определения: а) Комплекс функциональных свойств человека, непосредственно определяющих скоростные характеристики движения, а также время двигательной реакции. б) Способность преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему посредством мышечных напряжений. Различают абсолютную и относительную. в) Способность человека значительное время выполнять работу без снижения мощности нагрузки ее интенсивности или способность организма противостоять утомлению г) Подвижность в суставах, позволяющая выполнять разнообразные движения с большой амплитудой д) Способность быстро, точно, экономно и находчиво решать различные двигательные задачи</p>	1 2 3 4 5 б а в д г	УК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
232	<p>Ответьте на вопрос Различают две формы проявления гибкости. Назовите их</p>	Активная Пассивная	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
233	<p>Ответьте на вопрос Перечислите основные методы развития ловкости</p>	Повторный Интервальный Игровой Соревновательный Круговой тренировки	УК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

234	<p>Ответьте на вопрос Перечислите задачи производственной физической культуры (ПФК)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. подготовить организм человека к оптимальному включению в профессиональную деятельность; 2. активно поддерживать оптимальный уровень работоспособности вовремя работы и восстанавливать его после ее окончания; 3. заблаговременно проводить акцентированную психофизическую подготовку к выполнению отдельных видов профессиональной деятельности; 4. профилактика возможного влияния на организм человека неблагоприятных факторов профессионального труда в конкретных условиях 	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
235	<p>Ответьте на вопрос В чем заключается сущность занятия в группе общей физической подготовки (ОФП)?</p>	<p>Занятия в группах ОФП проводятся, чтобы обеспечить общую физическую подготовленность, обучить некоторым спортивным упражнениям, развить физические качества, необходимые для того или другого вида спорта, что позволяет в дальнейшем продолжить занятия в одной из спортивных секций.</p>	УК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

236	<p>Под информационным менеджментом понимается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) специальная область менеджмента, охватывающая все аспекты проблемы менеджмента в сфере создания и использования информационных ресурсов. 2) специальная область менеджмента, исследующая взаимоотношения между пользователем и потребителем в информационной системе 3) специальная область менеджмента, направленная на повышение прибыли от бизнеса 4) специальная область менеджмента, которая базируется на исследовании информационных потоков внутри предприятия 	1	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
237	<p>Укажите элементы, из которых состоят диаграммы потоков данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект 2. Распределитель 3. Процесс 4. Сущность 5. Поток данных 6. Сумматор 7. Интегратор 	1,3,4,5	УК-9	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
238	<p>Дополните определение Поддержка ИС - это</p>	оказание услуг по сопровождению ИС (новые версии ИС, горячая линия, «скорая помощь» и т.д.)	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
239	<p>К основным свойствам ИС относят :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) масштабируемость 2) стоимость внедрения 3) мобильность 4) распределенность 5) кроссплатформенность 6) время на освоение пользователем 7) производительность 8) стоимость обслуживания 	1,3,4,5,7	УК-9	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

240	<p>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)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационная система промышленного предприятия 2. Информационная система торгового предприятия 3. Корпоративная информационная система 4. Информационная система кредитного учреждения 	3	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
241	<p>Базовые формы корпорации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. У-структура, М-структура, Х-структура, V-структура 2. У-структура, М-структура, К-структура, Л-структура 3. У-структура, М-структура, С-структура, Р-структура 	1	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
242	<p>Стандарт разработки проектной документации устанавливает правила...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отслеживания исполнения работ 2) автоматизации рутинных операций обработки информации 3) подготовки, рассмотрения, согласования и утверждения документации 4) независимости от аппаратно-программной платформы 	3	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
243	<p>Менеджмент организационной системы решает следующие задачи...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) автоматизация расчетов 2) формирование коммуникационной инфраструктуры 3) оптимизации информационных ресурсов 4) отслеживание работ с выдачей необходимой документации 	4	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
244	<p>Дополните определение Как называется переход от базовой системы, отображающей типовые свойства системы, к окончательному решению, приспособленному для данной отрасли или предприятия</p>	адаптируемые	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

245	<p>Что характерно для единого хранилища данных?</p> <p>1) нет необходимости передавать данные между подразделениями</p> <p>2) возрастает скорость принятия решений</p> <p>3) оперативное отражение данных и результатов деятельности</p> <p>4) многократное использование всеми заинтересованными подразделениями</p> <p>5) ни один из вышеперечисленных вариантов</p>	1,2,3,4	УК-9	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
246	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Управленческие решения подразделяются на производственные, сбытовые, кадровые, научные</p> <p>1) по сфере реализации</p> <p>2) по широте охвата</p> <p>3) по функциональному назначению</p> <p>4) по способу доведения</p>	1) по сфере реализации	УК-9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
247	<p>Прочитайте задание и установите последовательность</p> <p>Последовательность этапов процесса принятия решения</p> <p>анализ ситуации</p> <p>идентификация проблемы</p> <p>определение критериев выбора</p> <p>разработка альтернатив</p> <p>выбор альтернативы</p> <p>согласование решения</p> <p>управление реализацией</p> <p>контроль и оценка результатов</p>	1-д, 2-б, 3-а, 4-в, 5-г	УК-9	Прочитайте задание и установите соответствие

248	<p>Установите соответствие 1 2 3 4 лица, замещающие государственные и муниципальные должности, за исключением депутатов депутаты законодательных (представительных) органов государственные (муниципальные) служащие лица, замещающие отдельные должности в Банке России, внебюджетных фондах, организациях с публично-правовым участием</p>	<p>а) освобождение от должности б) прекращение полномочий в) увольнение г) увольнение с работы</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
249	<p>Установите соответствие деяния и их квалификации и мер ответственности за коррупционное поведение 1 2 3 не представлены сведения о доходе от вклада в банке, сумма которого не превышает 10 000 рублей, если она была переведена на банковский счет служащего, средства со счета не снимались, при этом в Справке отражены полные и достоверные сведения об этом счете сокрыты факты приобретения земельных участков, объектов недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, стоимость которых служащий не может объяснить исходя из своего официального дохода Сведения об имуществе, принадлежащем супругам на праве совместной собственности, указаны только в справке одного из супругов либо в справке одного из супругов данные сведения указаны достоверно, а в справке другого – недостоверно</p>	<p>а) малозначительные проступки б) значительные проступки, влекущие увольнение государственного (муниципального) служащего в связи с утратой доверия в) несущественные проступки</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие

250	<p>Установите соответствие деяния и их квалификации и мер ответственности за коррупционное поведение: 1 2 3</p> <p>Не указаны сведения об участии в коммерческой организации, при этом у соответствующей организации отсутствует хозяйственная деятельность в течение 3 и более лет, предшествующих подаче справки, и нет сомнений в отсутствии коррупционной составляющей в действиях (бездействии) служащего сокрыт банковский счет, движение денежных средств по которому в течение отчетного года не было объяснено исходя из доходов служащего Не указаны сведения о банковских счетах, вкладах, остаток денежных средств на которых не превышает 1 000 рублей, при этом движение денежных средств по счету в отчетном периоде не осуществлялось</p>	<p>а) малозначительные проступки б) значительные проступки, влекущие увольнение государственного (муниципального) служащего в связи с утратой доверия в) несущественные проступки</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	---	---	-------	--

251	<p>Установите соответствие принципов установления и оценки применения обязательных требований</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>наличие риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, на устранение которого направлено установление обязательных требований, и возможность и достаточность установления обязательных требований в качестве мер защиты охраняемых законом ценностей; соответствие современному уровню развития науки, техники и технологий в соответствующей сфере деятельности, развития национальной экономики и материально-технической базы</p> <p>ясность, логичность, не приводящим к противоречиям при применении обязательных требований, а также должно быть согласованным с целями и принципами законодательного регулирования той или иной сферы и правовой системы в целом</p> <p>обязательные требования должны находиться в системном единстве, обеспечивающем отсутствие дублирования обязательных требований, а также противоречий между ними</p> <p>проекты нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, подлежат публичному обсуждению, сроки вступления в силу нормативного правового акта, устанавливающего обязательные требования, должны определяться исходя из сроков, необходимых органам государственной власти, гражданам и организациям для подготовки к осуществлению деятельности в соответствии с устанавливаемыми обязательными требованиями, не опубликованные требования не применяются при установлении обязательных требований</p> <p>оцениваются затраты лиц, в отношении которых они устанавливаются, на их исполнение. Указанные затраты должны быть соразмерны рискам, предотвращаемым этими обязательными требованиями, при обычных условиях гражданского оборота минимизация избирательного</p>	<p>а) обоснованность обязательных требований</p> <p>б) правовая определенность</p> <p>в) системность</p> <p>г) открытость и предсказуемость</p> <p>д) исполнимость обязательных требований</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	---	--	-------	--

252	<p>Установите в какой последовательности осуществляется оценка фактического воздействия нормативных правовых актов:</p> <p>1 2 3</p> <p>подготовка отчета об оценке фактического воздействия нормативного правового акта и его публичное обсуждение подготовка заключения Министерства экономического развития Российской Федерации об оценке фактического воздействия нормативного правового акта рассмотрение Комиссией или ее подкомиссией отчета об оценке фактического воздействия нормативного правового акта и заключения Министерства экономического развития Российской Федерации об оценке фактического воздействия нормативного правового акта</p>	<p>1 2 3 а б в</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
253	<p>Установите соответствие мероприятий видам противодействия различным видам угроз</p> <p>1 2 3 4</p> <p>антикоррупционная экспертиза правовых актов и их проектов выявление, предупреждение и пресечение экстремистской деятельности общественных и религиозных объединений, иных организаций, физических лиц выявление, блокирование, устранение обстоятельств, могущих обусловливать совершение преступлений административный надзор устанавливается судом при наличии предусмотренных законом оснований для наблюдения за поведением рецидивоопасных лиц, освобожденных из мест лишения</p>	<p>А) противодействие коррупции Б) противодействие экстремизму В) противодействие преступности Г) противодействие организованной преступности</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие

254	<p>Установите соответствие антикоррупционных мероприятий 1 2 3</p> <p>нормативное обеспечение, закрепление стандартов поведения и декларация намерений разработка и введение специальных антикоррупционных процедур обучение и информирование работников</p>	<p>А) разработка и принятие правил, регламентирующих вопросы обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства</p> <p>Б) введение процедуры информирования работниками работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений и порядка рассмотрения таких сообщений, включая создание доступных каналов передачи обозначенной информации (механизмов "обратной связи", телефона доверия и т.п.)</p> <p>В) проведение обучающих мероприятий по вопросам профилактики и противодействия коррупции</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
255	<p>Установите соответствие антикоррупционных мероприятий 1 2 3</p> <p>нормативное обеспечение, закрепление стандартов поведения и декларация намерений разработка и введение специальных антикоррупционных процедур обучение и информирование работников</p>	<p>1 2 3</p> <p>а б в</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие

256	<p>Установите соответствие морально-этических и правовых принципов противодействия коррупции</p> <p>1 2 3 4</p> <p>Честность Беспристрастность</p> <p>приоритетное применение мер по предупреждению коррупции</p> <p>публичность и открытость деятельности государственных органов и органов местного самоуправления</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>а б в г</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
257	<p>Установите соответствие принципов противодействия коррупции и их содержания.</p> <p>1 2 3</p> <p>принцип ответственности и неотвратимости наказания принцип открытости бизнеса принцип постоянного контроля и регулярного мониторинга</p>	<p>1 2 3</p> <p>а б в</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите соответствие
258	<p>Определите последовательность разработки и реализации антикоррупционной политики в организации:</p> <p>1 2 3 4</p> <p>разработка проекта антикоррупционной политики</p> <p>обсуждение проекта и его утверждение информирование работников о принятой в организации антикоррупционной политике</p> <p>реализация предусмотренных политикой антикоррупционных мер</p> <p>анализ применения антикоррупционной политики и, при необходимости, ее пересмотр</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>а б в г</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
259	<p>Нормативная основа противодействия коррупции</p> <p>Назовите базовые законы в сфере противодействия коррупции в том числе на государственной службе.</p>	<p>Федеральный закон №273 «О противодействии коррупции», Федеральный закон №79 «О государственной гражданской службе»</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
260	<p>Содержание Национальной стратегии противодействия коррупции</p> <p>Назовите основную цель Национальной стратегии противодействия коррупции.</p>	<p>искоренение причин и условий, порождающих коррупцию в российском обществе</p>	УК-10	Прочитайте задание и установите правильную последовательность

261	<p>Определите правильное название деятельности субъектов, осуществляемая в целях наблюдения за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, а также в целях общественной проверки, анализа и общественной оценки издаваемых ими актов и принимаемых решений</p>	[общественный контроль]	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
262	<p>Определите правильное название мероприятия, обязанности организации которого возложены на государственных и муниципальных служащих и определяемое в законе как «собрание граждан, организуемое субъектом общественного контроля, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, органами государственной власти и органами местного самоуправления, государственными и муниципальными организациями, иными органами и организациями, осуществляющими в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, для обсуждения вопросов, касающихся деятельности указанных органов и организаций и имеющих особую общественную значимость либо затрагивающих права и свободы человека и гражданина, права и законные интересы общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций»</p>	[общественные обсуждения]	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
263	<p>Определите правильное название Проанализируйте почему в законе предусмотрена безальтернативная санкции за нарушение порядка декларирования доходов и расходов должностного лица в виде отстранения от должности в связи с утратой доверия?</p>	[исключить усмотрение]	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

264	<p>Определите название органа</p> <p>Определите какой орган имеет право принять решение о конкретной мере дисциплинарной ответственности судьи за нарушение положений закона об имущественном контроле?</p>	[квалификационная коллегия судей]	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
265	<p>Определите правильное название</p> <p>Ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей (осуществление полномочий)</p>	[конфликт интересов]	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
266	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.</p> <p>Определите, какие деяния отнесены к коррупционным базовым законом о противодействии коррупции</p> <p>-злоупотребление служебным положением</p> <p>-дача и получение взятки, злоупотребление полномочиями</p> <p>- коммерческий подкуп</p> <p>- незаконное использование физическим лицом своего должностного положения в целях получения выгоды либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами</p> <p>- провокация взятки либо коммерческого подкупа</p>	<p>#злоупотребление служебным положением</p> <p>#дача и получение взятки, злоупотребление полномочиями</p> <p># коммерческий подкуп</p> <p># незаконное использование физическим лицом своего должностного положения в целях получения выгоды либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами</p>	УК-10	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

267	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор.</p> <p>Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов проводится в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявления коррупциогенных факторов для их последующего устранения - обеспечения участия независимых экспертов в проведении оценки качества принимаемых нормативных правовых актов - выявления противоречий и правовых коллизий по отношению к иным действующим нормативным правовым актам 	<p>выявления коррупциогенных факторов для их последующего устранения</p>	УК-10	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
268	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор.</p> <p>Исполнение каких должностных обязанностей на государственной гражданской службе связано с коррупционными рисками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение делопроизводства - обеспечение кадровой работы - реализация функции по разъяснению положений действующего законодательства в регулируемой сфере деятельности - проведение контрольных мероприятий в отношении подведомственных организаций 	<p>проведение контрольных мероприятий в отношении подведомственных организаций</p>	УК-10	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
269	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор.</p> <p>Какая сумма денежных средств в соответствии с действующим законодательством признается значительным размером взятки (а также стоимость ценных бумаг, иного имущества или выгод имущественного характера):</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 25 тысяч рублей; - от 25 до 150 тысяч рублей; - от 150 тысяч рублей до 1 миллион рублей; - превышающие 1 миллион рублей. 	<p># от 25 до 150 тысяч рублей;</p>	УК-10	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

270	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>Какая сумма денежных средств в соответствии с действующим законодательством особо крупным размером взятки (а также стоимость ценных бумаг, иного имущества или выгод имущественного характера):</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 25 тысяч рублей; - от 25 до 150 тысяч рублей; - от 150 тысяч рублей до 1 миллион рублей; - превышающие 1 миллион рублей 	превышающие 1 миллион рублей	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
271	<p>Выберите правильный ответ из предложенных и обоснуйте их выбор</p> <p>В качестве коррупционных следует рассматривать действия, совершенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физическими лицами только в интересах себя и других физических лиц - физическими лицами только в интересах юридических лиц - физическими лицами, как от своего имени, так и от имени юридического лица в личных интересах, интересах других физических и юридических лиц 	- физическими лицами, как от своего имени, так и от имени юридического лица в личных интересах, интересах других физических и юридических лиц	УК-10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
272	<p>Задание 2</p> <p>Сколько слов, содержащих две буквы, можно составить из трех букв А, В, С,:</p> <p>5 4 16 9</p>	8	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
273	<p>Задание</p> <p>Путь на графе называется простой цепью, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> не повторяются ребра; не повторяются вершины; не повторяются ребра и вершины; повторяются вершины. 	не повторяются ребра и вершины;	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
274	<p>Задание</p> <p>Конечный автомат - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> вычислитель; дискретное устройство; математическая модель дискретного автоматического устройства с конечной памятью; сетевой элемент 	математическая модель дискретного автоматического устройства с конечной памятью;	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

275	<p>Под сервером БД понимают ...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Информационный поток -: Высокопроизводительную ЭВМ -: Процесс, который обеспечивает функции по управлению БД 	<p>Процесс, который обеспечивает функции по управлению БД</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
276	<p>Тиражирование данных ...</p> <ul style="list-style-type: none"> : асинхронный перенос изменений объектов исходной базы данных (source database) в БД, принадлежащим различным узлам распределенной системы -: лоторея -: копирование данных 	<p>асинхронный перенос изменений объектов исходной базы данных (source database) в БД, принадлежащим различным узлам распределенной системы</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
277	<p>Классификация СЭД</p> <p>Системы с развитыми средствами сохранения и информационного поиска. Например, электронные архивы.</p> <p>Системы с развитыми средствами потока работ (WF). Они предназначены для обеспечения перемещения определённых объектов по заранее определённым маршрутам.</p> <p>Системы, ориентированные на поддержку управленческих действий в организации и накопление знаний.</p> <p>Оперативные системы</p>	<p>Системы с развитыми средствами сохранения и информационного поиска. Например, электронные архивы.</p> <p>Системы с развитыми средствами потока работ (WF). Они предназначены для обеспечения перемещения определённых объектов по заранее определённым маршрутам.</p> <p>Системы, ориентированные на поддержку управленческих действий в организации и накопление знаний.</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
278	<p>Классификация АРМ</p> <ul style="list-style-type: none"> АРМ руководителя; АРМ специалиста; АРМ технического и вспомогательного персонала. АРМ системного администратора 	<p>АРМ руководителя;</p> <p>АРМ специалиста;</p> <p>АРМ технического и вспомогательного персонала.</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

279	Варианты клиент-серверной архитектуры ... -: файл-серверная -: рабочая -: клиентская -: трехуровневая клиент-серверная -: многоуровневая архитектура «Клиент-сервер»	+: файл-серверная +: трехуровневая клиент-серверная +: многоуровневая архитектура «Клиент-сервер»	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
280	Определитель представляет собой 1. Число. 2. Переменную величину. 3. Прямоугольную таблицу. 4. Функцию.	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
281	Матрица представляет собой 1. Число. 2. Переменную величину. 3. Прямоугольную таблицу. 4. Функцию.	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
282	Сумма $2A + 3B$ для матриц A и B равна $A = (1\ 4\ -3)$ и $B = (-2\ 0\ 7)$	$(-4\ 8\ 15)$	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
283	Расположить векторы в порядке возрастания их модулей 1. $a = (-3; 0; 4)$ 2. $b = (-1; 1; 3)$ 3. $c = (0; 1; -2)$ 4. $d = (2; -1; 1)$	3-4-2-1	ОПК-1	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
284	Из векторов $a = (3; 8; 4)$, $b = (8; -3; 4)$, $c = (4; 0; -8)$ ортогональными являются 1. a и b 2. a и c 3. b и c 4. a и b ; b и c	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
285	Матрицу A можно умножить на матрицу B , если 1. Число столбцов матрицы A равно числу строк матрицы B 2. Число строк матрицы A равно числу строк матрицы B 3. Число столбцов матрицы A меньше числа строк матрицы B 4. Число столбцов матрицы A больше числа строк матрицы B	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

286	Найти значение модуля комплексного числа z $z = -3 + 4i$	5	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
287	Матрица квадратичной формы 1. Матрица-строка 2. Квадратная 3. Матрица-столбец 4. Прямоугольная	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
288	Для матриц A и B можно найти сумму, если 1. Число столбцов матрицы A равно числу строк матрицы B 2. Число столбцов матрицы A меньше числа строк матрицы B 3. Размер матриц одинаковый 4. Число столбцов матрицы A больше числа строк матрицы B	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
289	Решение матричного уравнения $AX = B$ 1. $X = BA^{-1}$ 2. $X = A^{-1}B$ 3. $X = B^{-1}A$ 4. $X = AB^{-1}$	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
290	Система линейных уравнений является несовместной, если 1. Не имеет решений 2. Имеет хотя бы одно решение 3. Количество уравнений больше количества переменных 4. Количество переменных больше количества уравнений	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
291	Уравнению $3x + y - 5 = 0$ соответствует 1. Окружность. 2. Эллипс. 3. Прямая. 4. Гипербола.	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
292	Длина большой полуоси эллипса $x^2/16 + y^2/8 = 1$ равна $x^2/16 + y^2/8 = 1$	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
293	Координата x_0 точки A , принадлежащей плоскости равна $A(x_0; 1; 2), 3x + y - 2z - 3 = 0$	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

294	<p>Прямые $2x + y - 1 = 0$ и $x - y + 7 = 0$ пересекаются в точке</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $A(0; -2)$ 2. $B(1; 5)$ 3. $C(-2; 5)$ 4. $D(2; 5)$ 	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
295	<p>Уравнение окружности с центром в точке $(-1; 4)$ и радиусом 3 имеет вид</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $(x + 1)^2 + (y - 4)^2 = 9.$ 2. $x^2 + 4y^2 = 3.$ 3. $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 9.$ 4. $x^2 + 4y^2 = 9.$ 	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
296	<p>Окружность $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 16$ проходит через точку с координатами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $A(2, 3)$ 2. $B(1, 0)$ 3. $C(1, 2)$ 4. $D(1, 1)$ 	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
297	<p>Если угловые коэффициенты двух прямых $k_1 = 4$ и $k_2 = -1/4$, то эти прямые</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параллельны. 2. Пересекаются. 3. Перпендикулярны. 4. Совпадают. 	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
298	<p>Уравнению $16x^2 + 16y^2 - 22x + y = 10$ соответствует</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Окружность. 2. Эллипс. 3. Прямая. 4. Гипербола. 	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
299	<p>Установить соответствие пар прямых и их расположения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $4x - y + 3 = 0, x + 4y - 2 = 0$ 2. $2x + 4y - 10 = 0, x + 2y - 5 = 0$ 3. $3x + 7y + 2 = 0, -3x - 7y + 1 = 0$ 4. $x - 8y + 3 = 0, 2x + y - 4 = 0$ <ol style="list-style-type: none"> 1. Параллельны. 2. Пересекаются. 3. Перпендикулярны. 4. Совпадают. 	1-3, 2-4, 3-1, 4-2	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
300	<p>Прямая, проходящая через точки $A(3; 6; 2)$ и $B(5; 5; 3)$ перпендикулярна плоскости</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $-x + 2y + z + 3 = 0$ 2. $2x - y + z + 5 = 0$ 3. $2x + y + z = 0$ 4. $x - y + 3z + 1 = 0$ 	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

301	<p>Прямая $x + 2y - 8 = 0$ проходит через точку</p> <p>А (2; 3) В (-2; 3) С (2; -3) D(-2; -3)</p>	А	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
302	<p>Прямая $-2x - 3y + 6 = 0$ пересекает ось ОУ в точке с координатами</p> <p>1. (0;4) 2. (0;3) 3. (0;2) 4. (0;1)</p>	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
303	<p>Модуль нормального вектора заданной плоскости равен</p> <p>$3y - 4z + 7 = 0$</p>	5	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
304	<p>Какие два уравнения определяют один тип кривой второго порядка</p> <p>1. $x^2 + y^2 = 5$ 2. $x^2 - y^2/2 = 1$ 3. $x^2 = -3y$ 4. $y = 6/x$</p> <p>1. (1) и (2) 2. (2) и (4) 3. (1) и (3) 4. (3) и (4)</p>	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
305	<p>Технология при переводе с греческого (techne) ...</p> <p>-: комплекс -: мастерство -: система -: работа</p>	мастерство	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

306	<p>Технология — это ...</p> <p>-: комплекс научных и инженерных знаний, реализованных в приемах труда, наборах материальных, технических, энергетических, трудовых факторов производства, способах их соединения для создания продукта или услуги, отвечающих определенным требованиям</p> <p>-: определенная совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели</p> <p>-: процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала</p>	<p>комплекс научных и инженерных знаний, реализованных в приемах труда, наборах материальных, технических, энергетических, трудовых факторов производства, способах их соединения для создания продукта или услуги, отвечающих определенным требованиям</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
307	<p>Информационная технология - ...</p> <p>-: комплекс научных и инженерных знаний, реализованных в приемах труда, наборах материальных, технических, энергетических, трудовых факторов производства, способах их соединения для создания продукта или услуги, отвечающих определенным требованиям</p> <p>-: определенная совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели</p> <p>-: процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала</p> <p>-: процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта)</p>	<p>процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта)</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

308	<p>Инструментарий информационной технологии - ...</p> <p>-: комплекс научных и инженерных знаний, реализованных в приемах труда, наборах материальных, технических, энергетических, трудовых факторов производства, способах их соединения для создания продукта или услуги, отвечающих определенным требованиям</p> <p>-: определенная совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели</p> <p>-: процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта)</p> <p>-: один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель.</p>	<p>один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель.</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
309	<p>Структуру информационной технологии можно представить с помощью ...</p> <p>-: этапов</p> <p>-: операций</p> <p>-: действий</p> <p>-: циклов</p> <p>-: элементарных операций</p>	<p>+: этапов</p> <p>+: операций</p> <p>+: действий</p> <p>+: элементарных операций</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
310	<p>Современное состояние информационных технологий можно охарактеризовать следующими тенденциями...</p> <p>-: Наличие большого количества промышленно функционирующих баз данных</p> <p>-: Создание технологий, обеспечивающих интерактивный доступ массового пользователя</p> <p>-: Расширение функциональных возможностей информационных систем</p> <p>-: Стагнация развития ИТ</p>	<p>-: Наличие большого количества промышленно функционирующих баз данных</p> <p>-: Создание технологий, обеспечивающих интерактивный доступ массового пользователя</p> <p>-: Расширение функциональных возможностей информационных систем</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

311	<p>Программирование в машинных кодах осуществилось на ... эволюции ИТ</p> <ul style="list-style-type: none"> -: I этап -: II этап -: III этап -: IV этап 	I этап	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
312	<p>Персональный компьютер разработан на ... эволюции ИТ</p> <ul style="list-style-type: none"> -: I этап -: II этап -: III этап -: IV этап 	III этап	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
313	<p>Современное состояние информационных технологий характеризуется</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Наличие большого количества промышленно функционирующих баз данных большого объема -: Создание технологий, обеспечивающих интерактивный доступ массового пользователя к этим информационным ресурсам -: Расширение функциональных возможностей информационных систем -: Создание современной технологии межорганизационных связей и информационных систем 	<ul style="list-style-type: none"> -: Наличие большого количества промышленно функционирующих баз данных большого объема -: Создание технологий, обеспечивающих интерактивный доступ массового пользователя к этим информационным ресурсам -: Расширение функциональных возможностей информационных систем -: Создание современной технологии межорганизационных связей и информационных систем 	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
314	<p>К процессу накопления данных относятся процедуры</p> <ul style="list-style-type: none"> -: отображение -: хранение -: преобразование -: актуализация -: организация сети 	хранение актуализация	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

315	<p>Расставьте соответствие команд стека и их характеристик.</p> <p>1. Empty 2. Push 3. Pop 4. StackTop</p> <p>а) Занесение элемента в стек б) Определение пустоты стека в) Выборка элемента из стека г) Прочтение элемента без его выборки из стека</p>	<p>1 - б 2 - а 3 - в 4 - г</p>	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
316	<p>Для какой структуры данных используется дисциплина обслуживания LIFO?</p> <p>очередь дерево стек дек односвязный список граф</p>	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
317	<p>Двусвязный список характеризуется тем, что ...</p> <p>у каждого элемента есть два поля указателя</p> <p>только у первого и последнего элемента есть по два поля указателя</p> <p>у каждого элемента есть не более двух полей указателей</p> <p>в нем только два элемента могут быть связаны друг с другом</p>	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
318	<p>Упорядоченные бинарные деревья характеризуются тем, что для каждого узла X выполняется правило:</p> <p>в левом поддереве - значение содержимого меньше X</p> <p>в правом поддереве - значение содержимого больше или равно X</p> <p>в левом поддереве - значение содержимого меньше X</p> <p>в правом поддереве - значение содержимого больше или равно X</p>	1,2	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
319	<p>Если знак математической операции записан после операндов, то говорят, что такое выражение записано в ...</p> <p>инфиксном виде префиксном виде постфиксном виде строковом виде обратной польской записи</p>	3,5	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

320	<p>Задание 1</p> <p>Какую операцию над множествами задает формула $A+B$:</p> <p>Разность</p> <p>Пересечение</p> <p>Объединение</p> <p>Импликация</p>	Пересечение	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
321	<p>Найти корреляцию общего числа решек на всех монетах и числа решек, выпавших на первой монете.</p> <p>Бросаются три правильные монеты</p>	<p>Представим в таблице все случаи появления орлов (О) и решек (Р) при подбрасывании трех монет. Пусть случайная величина X – число решек на первой монете, случайная величина Y – суммарное число решек на трех монетах. Следует составить таблицу совместного распределения двумерной дискретной случайной величины (X, Y).</p> <p>$M(X)=M(X^2)=1/2, D(X)=M(X^2)-(M(X))^2=1/2-1/4=1/4, \sigma(X)=1/2;$</p> <p>$M(Y)=3/2, M(Y^2)=3, D(Y)=M(Y^2)-(M(Y))^2=3-9/4=3/4, \sigma(Y)=\sqrt{3}/2;$</p> <p>$M(XY)=1 \cdot 1 \cdot 1/8 + 1 \cdot 2 \cdot 2/8 + 1 \cdot 3 \cdot 1/8 = 1.$</p> <p>Ковариация</p> <p>$cov(X, Y) = M(XY) - M(X)M(Y) = 1 - 1/2 \cdot 3/2 = 1/4.$</p> <p>Коэффициент корреляции</p> <p>$r_{yx} = cov(XY) / (\sigma_x \sigma_y) = (1/4) / ((1/2) \cdot (\sqrt{3}/2)) = 1/\sqrt{3} \approx 0,577.$</p>	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

322	<p>С помощью неравенства Чебышёва оценить вероятность того, что при подбрасывании 12 игральных костей сумма очков на верхних гранях отклонится от математического ожидания меньше, чем на 15.</p> <p>С помощью неравенства Чебышёва оценить вероятность того, что при подбрасывании 12 игральных костей сумма очков на верхних гранях отклонится от математического ожидания меньше, чем на 15.</p>	<p>X_i – случайная величина – число очков на i-й кости ($i = 1, 2, \dots, 12$). Тогда $X = X_1 + X_2 + \dots + X_{12}$, где X – сумма числа очков при подбрасывании 12 игральных костей. Случайная величина X имеет закон распределения $P(x_i) = 1/6$.</p> <p>Так как кости одинаковы, то $M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_{12})$, $D(X_1) = D(X_2) = \dots = D(X_{12})$.</p> <p>$M(X_1) = 1/6(1+2+3+4+5+6) = 7/2$, $M(X_1^2) = 1/6(1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2) = 91/6$, $M(X) = 3,5 \cdot 12 = 42$, $D(X_1) = 91/6 - (7/2)^2 = 35/12$, $D(X) = (35/12) \cdot 12 = 35$.</p> <p>Согласно неравенству Чебышёва, имеем $P(X-42 < 15) \geq 1 - P(X-42 < 15) \geq 0,844$.</p>	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	-------	---

323	<p>Можно ли при уровне значимости 0,05 согласиться с мнением руководства партии?</p> <p>Руководство некоторой политической партии утверждает, что на предстоящих выборах в парламент за кандидатов партии проголосует 50,0% избирателей. Независимая социологическая служба провела опрос 600 случайно выбранных будущих избирателей, из которых за кандидатов этой партии отдадут свои голоса 250.</p>	<p>По условию $p_0 = 0,5$; $w = k/n = 250/600 = 0,417$.</p> <p>Гипотеза $[H]_0$: $p = p_0 = 0,5$, при альтернативной H_1: $p < 0,5$. Найдем наблюдаемое значение критерия по формуле $u_n = (w - p_0) / \sqrt{(p_0 q_0 / n)} = (0,417 - 0,5) / \sqrt{(0,5 \cdot 0,5) / 600} = -4,07$.</p> <p>При $\alpha = 0,05$, $\Phi(u_{кр}) = (1 - 2\alpha) / 2 = (1 - 2 \cdot 0,05) / 2 = 0,45$, для левосторонней области $u_{кр} = -1,645$. Так как $u_n < u_{кр}$, то нулевая гипотеза отвергается, нет оснований утверждать, что 50% избирателей отдадут голоса за кандидатов партии. К этому же выводу можно прийти при конкурирующей гипотезе H_1: $p \neq 0,5$, так как при $\alpha = 0,05$, $u_{кр} = 1,96$.</p>	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
324	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Три шарика случайным образом помещают в трёх ящиках. Вероятность того, что в каждом ящике окажется по одному шарiku, равна: А) $3!/3^3$; В) $2/3$; С) $2/3^3$; Д) $1/3$</p>	А	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
325	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>Методы обработки данных при большом объеме совокупности и числе переменных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. менее 30 (менее 500 млн. записей) 2. свыше 30-50 (менее 500 млн. записей) 3. свыше 30-50 (более 500 млн. записей) <ol style="list-style-type: none"> а) прикладная статистика б) технологии KDD и Data Mining в) технологии Big Data 	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие

326	<p>Стержень длиной l разломан в двух наудачу выбранных точках</p> <p>С какой вероятностью из полученных отрезков можно составить: треугольник ?</p>	<p>Рассмотрим равносторонний треугольник и построим на основаниях его высот еще один треугольник (ортотреугольник), обладающий целым рядом известных свойств: он обладает наименьшим периметром из всех треугольников, вписанных в данный (задача Фаньяно); сумма высот, опущенных из любой точки большого треугольника на стороны равна его высоте h (легко показать методом площадей), которую условно можно принять за стержень, рассматриваемый в задаче. Из последнего свойства следует, что для любой точки вне ортотреугольника, например, точки B – сумма высот для малого треугольника равна его высоте $h/2$. Значит, для большого треугольника сумма двух высот будет меньше $h/2$ (треугольник построить нельзя), если точка будет лежать на стороне ортотреугольника – сумма будет равна $h/2$ (можно построить вырожденный треугольник) и наконец, если точка будет лежать внутри ортотреугольника (например, точка A), то сум</p>	ОПК-1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	--	--	-------	--

327	<p>Найти вероятность того, что из полученных частей можно составить треугольник.</p> <p>Стержень длины 1 наудачу разламывается на две части, после чего большая из частей опять разламывается надвое в наудачу выбранной точке.</p>	<p>(Мартин Гарднер, «Математические головоломки и развлечения», гл.34). «Примем длину палки за 1 и обозначим через x длину более короткого обломка, получившегося после переламывания палки. Чтобы построить треугольник, мы должны переломить в какой-то точке большой обломок, длина которого составляет $(1-x)$ единиц. Следовательно, вероятность построить треугольник составляет $x(1-x)$. Усреднив по x от 0 до $\frac{1}{2}$, мы получаем $-1+2\ln 2$, или 0,386».</p>	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
328	<p>Дополните определение</p> <p>Как называется механизм, позволяющий строить иерархии, в которых классы-потомки получают свойства классов-предков и могут дополнять их или изменять?</p>	Наследование	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
329	<p>Класс, определённый через наследование от другого класса, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. классом-потомком 2. производным классом 3. предком 4. базовым классом 	1,2	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
330	<p>Расставьте в правильном порядке описание класса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [атрибуты] [спецификаторы] 2. class имякласса 3. [: предки] 4. тело класса 	1,2,3,4	ОПК-1	Прочитайте задание и установите правильную последовательность

331	<p>Какое ключевое слово используют при замене элемента базового класса новым элементом?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. new 2. class 3. base 4. void 	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
332	<p>Соотнесите интерфейсы и их реализацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IComparable 2. IEnumerable 3. ICloneable <p>а) задает метод сравнения объектов по принципу больше или меньше, что позволяет выполнять их сортировку б) дает возможность просматривать содержимое объекта с помощью конструкции foreach в) дает возможность клонировать объекты</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - а 2 - б 3 - в 	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
333	<p>Задача 2</p> <p>Какие записи будут выбраны по условию: спорт = «футбол» ИЛИ клуб = Спарта»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 2) 1, 3 3) 1, 3, 5 4) 1, 5 	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
334	<p>Задание 1</p> <p>Конъюнкция соответствует грамматической связке:</p> <p>и или если,то очевидно</p>	и	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
335	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>Разделы дискретной математики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Комбинаторика 2) Теория графов 3) Теория автоматов <p>а) изучает совокупности объектов вида $\langle V, E \rangle$, где V - вершина, E - ребра б) раздел дискретной математики, изучающий подмножества конечных или счетных множеств в) изучает модели преобразования дискретной информации(автоматы) для решения задач управления</p>	1-б, 2-а, 3-в	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие

336	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>1) Мода - 2) Медиана - 3) Математическое ожидание -</p> <p>а) наиболее вероятное значение случайной величины б) значение случайной величины, которая делит функцию плотности вероятностей на две равные части в) абсцисса центра тяжести фигуры, ограниченной функцией плотности вероятности и осью абсцисс</p>	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
337	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>1) Дисперсия - это 2) Среднеквадратическое отклонение - это 3) Коэффициент вариации -</p> <p>а) Математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от математического ожидания б) Корень из дисперсии в) Отношение среднеквадратического отклонения к средней арифметической</p>	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
338	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Формула полной вероятности имеет вид:</p> <p>A) $P(A) = \sum_{i=1}^n P(A H_i)$; B) $P(A) = \sum_{i=1}^n P(A) P(H_i A)$; C) $P(A) = \prod_{i=1}^n [P(H_i) P(A H_i)]$; D) $P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i) P(A H_i)$</p>	D	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
339	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Медиана случайной величины, распределённой нормально, равна 2,5, а ее среднеквадратичное отклонение равно 3. Тогда плотность распределения этой величины имеет вид: A) $1/(2.5\sqrt{2\pi}) e^{-[(x-3)]^2/25}$; B) $1/(2.5\sqrt{2\pi}) e^{-x^2/18}$; C) $1/(3\sqrt{2\pi}) e^{-[(x-2.5)]^2/18}$; D) $1/(3\sqrt{2\pi}) e^{-X^2/9}$.</p>	C	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

340	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Случайная величина X распределена показательно с параметром $\lambda = 1$, тогда $P(X > 0)$ равна: А) $1/4$; В) 0; С) 1; D) $1/2$.</p>	С	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
341	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>События:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Совместные, если 2. Несовместные, если 3. Зависимые, если 4. Независимые, если <p>а) могут произойти одновременно; б) наступление одного влияет на вероятность наступления другого; в) не могут произойти одновременно</p>	1-а, 2-в, 3-б, 4-г	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
342	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>Случайные величины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дискретные, если 2) Непрерывные, если 3) Смешанного (дискретно-непрерывного) типа, если <p>а) принимают бесконечное несчетное число значений б) принимают конечное или счетное число значений в) принимает значения как дискретные, так и непрерывные</p>	1-б, 2-а, 3-в	ОПК-1	Прочитайте задание и установите соответствие
343	<p>Все многообразие моделей можно разделить на следующие группы:</p> <p>Статические, динамические, реляционные, математические.</p> <p>Статические, динамические, инкапсулированные, логические.</p> <p>Имитационные, логические, статические, динамические.</p> <p>Математические, статические, динамические, имитационные.</p>	Математические, статические, динамические, имитационные	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
344	<p>Укажите верное утверждение о функции, изображенной на рисунке</p> <p>функция неограничена</p> <p>функция ограничена</p> <p>функция ограничена снизу</p> <p>функция ограничена сверху</p>	функция ограничена снизу	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

345	Вычислите предел 5/3 7/5 3 1	7/5	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
346	Найти производную функции в точке $x=2$	0	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
347	Укажите верные утверждения о функции, изображенной на рисунке первая производная больше 0 первая производная меньше 0 вторая производная больше 0 вторая производная меньше 0	первая производная меньше 0 вторая производная больше 0	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
348	В интеграле подынтегральная функция раскладывается на сумму элементарных дробей с помощью метода неопределенных коэффициентов. Сколько будет таких дробей? 1 2 3 4	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
349	Определенный интеграл	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
350	Длина дуги кривой равна ... пи пи/3 3пи 5пи	пи	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
351	Сопровождение какого типа соответствует случаю реализации новых требований пользователя? - корректирующее - адаптивное - усовершенствующее (прогрессивное)	2	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

352	<p>Дано: функция P, ее измененная версия P' и набор тестов T, разработанный для тестирования P. Требуется, используя безопасный метод, отобрать подмножество T' для тестирования P'. P int abs(int number) { if (number >= 0) return -number; else return -number; } P' int abs(int number) { if (number >= 0) return number; else return -number; } T 1. -1 2. 0 3. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - 2 - 3 - 1, 2 - 1, 3 - 2, 3 - 1, 2, 3 	6	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
353	<p>Отметьте верные утверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нереализуемый путь недоступен при корректном исполнении программы - нереализуемый путь доступен при реализации недопустимых состояний переменных программы - нереализуемый путь доступен при сбое 	1,2,3	ОПК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
354	<p>При создании очередной версии программы была добавлена функция A, функция D была удалена, функция C – изменена, а функция U – оставлена без изменений. К какой группе относится тест, покрывающий только функцию A?</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесты, пригодные для повторного использования - тесты, требующие повторного запуска - устаревшие тесты - новые тесты 	4	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
355	<p>При создании очередной версии программы была добавлена функция A, функция D была удалена, функция C – изменена, а функция U – оставлена без изменений. К какой группе относится тест, покрывающий только функцию D?</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесты, пригодные для повторного использования - тесты, требующие повторного запуска - устаревшие тесты - новые тесты 	3	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

356	<p>Какая информация должна сопровождать действие по исправлению ошибки и перевод дефекта в состояние Resolved?</p> <ul style="list-style-type: none"> - причину возникновения дефекта - место исправления дефекта - краткий комментарий сделанных исправлений 	1,2,3	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
357	<p>Какова процедура выбора и оценки критериев качества программного продукта?</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение заинтересованных сторон в качестве проекта - определение критериев качества, важных для каждого из участников - приоритезация критериев с учетом веса участников 	1,2,3	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
358	<p>Какие этапы процесса тестирования поддаются автоматизации?</p> <ul style="list-style-type: none"> - генерация тестовых наборов - автоматический прогон тестов - автоматическое сравнение результатов исполнения теста с эталонными и фиксация результатов в Log-файле - автоматическое прекращение тестирования при достижении заданного покрытия 	1,2,3,4	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
359	<p>Какие существуют особенности интеграционного тестирования для ООП?</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование дерева классов - тестирование последовательностей прямых вызовов методов с помощью Р-путей - тестирование последовательностей обработки сообщений с помощью ММ-путей - тестирование исключительно цепочек вызовов процедур программы 	1,2,3	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
360	<p>Какие классы частных критериев тестируемости известны?</p> <ul style="list-style-type: none"> - структурные критерии - функциональные критерии - стохастические критерии - мутационный критерий - сценарные критерии 	1,2,3,4	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

361	<p>Обеспечивающие информационные технологии ...</p> <p>-: это технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях для решения различных задач</p> <p>-: образует готовый программный продукт (или часть его), предназначенный для автоматизации задач в определенной предметной области и заданной технической среде</p> <p>-: технические средства</p> <p>-: Информационные потоки</p>	<p>это технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях для решения различных задач</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
362	<p>По степени автоматизации функций человека в процессе управления ИТ делят...</p> <p>-: электронная обработка данных</p> <p>-: экспертная поддержка</p> <p>-: поддержка принятия решений</p> <p>-: ручные</p>	<p>электронная обработка данных</p> <p>экспертная поддержка</p> <p>поддержка принятия решений</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
363	<p>По типу операционной системы ИТ делят ...</p> <p>-: Однопрограммные</p> <p>-: Операционные</p> <p>-: Многопрограммные</p> <p>-: Многопользовательские</p>	<p>-: Однопрограммные</p> <p>: Многопрограммные</p> <p>-: Многопользовательские</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
364	<p>Предметная информационные технологии - эт</p> <p>Предметная информационные технологии - это</p> <p>-: технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях для решения различных задач.</p> <p>-: последовательность технологических этапов по преобразованию первичной информации в результатную в определенной предметной области, независимая от использования средств вычислительной техники и информационной технологии.</p> <p>-: модификация обеспечивающих информационных технологий, при которой реализуется какая-либо из предметных технологий</p>	<p>последовательность технологических этапов по преобразованию первичной информации в результатную в определенной предметной области, независимая от использования средств вычислительной техники и информационной технологии.</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

365	Основными функциями управления экономическим объектом являются: планирование учет анализ контроль регулирование	1,2,3,4,5	ОПК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
366	В системе управления экономическим объектом выделяются следующие уровни: 1. Стратегический 2. Тактический (функциональный) 3. Оперативный 1) вырабатываются решения, направленные на достижение целей долгосрочного характера 2) разрабатываются среднесрочные, текущие и оперативно-календарные планы и контролируется ход их выполнения 3) сбор первичной информации обо всех изменениях, происходящих в объекте управления, анализ и выработка решений	1 2 3 а б в	ОПК-2	Прочитайте задание и установите соответствие
367	Дополните определение Система управления, на основе информации о состоянии экономического объекта и информации, поступающей из внешней среды, определяет цели функционирования экономического объекта и вырабатывает директивы, воздействующие на объект управления (...)	прямая связь	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
368	Управление предприятием базируется на ... внешней среде информации экономическом объекте субъекте	2	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
369	Дополните определение ... это процесс регистрации, передачи, хранения, накопления и обработки информации.	информационный процесс	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

370	Если предприятие имеет корпоративную информационную систему управления предприятием, тогда место может быть: только рабочей станцией для просмотра и ввода только каких-либо данных согласно должностным инструкциям. специалист может войти в корпоративную систему для поиска нужной информации или ввода данных, но его компьютер полноценный и специалист волен установить дополнительно то программное обеспечение, которое ему необходимо для работы.	1,2	ОПК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
371	В практике использования информационных систем в корпоративном управлении выделяются главные аспекты: стратегический менеджмент управление системой внутреннего контроля управление взаимоотношениями с акционерами, инвесторами и заинтересованными сторонами все варианты ответов	4	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
372	Традиционно выделяются следующие основные этапы ЖЦ информационной системы: анализ требований; проектирование; программирование; тестирование и отладка; эксплуатация и сопровождение.	1,2,3,4,5	ОПК-2	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
373	Многообразные стандарты и подобные им методические материалы упорядочивающиеся по предметной области стандартизации: официальные международные стандарты; официальные национальные стандарты; национальные ведомственные стандарты; стандарты международных комитетов и объединений; стандарты фирм-разработчиков; стандарты «де-факто» функциональные стандарты; стандарты на фазы развития;	7,8	ОПК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

374	<p>Главная задача стандартизации в рассматриваемой области: создание системы нормативно-справочной документации, определяющей требования к разработке, внедрению и использованию всех компонентов информационных технологий.</p> <p>создание системы нормативно-справочной документации определение требований к разработке, внедрению и использованию всех компонентов информационных технологий</p>	1	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
375	<p>Дополните определение ... это непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации.</p>	Жизненный цикл информационной системы	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
376	<p>Дополните определение ... относительное сокращение разнообразия элементов по сравнению с разнообразием систем, в которых они используются</p>	унификация	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
377	<p>... совокупность методов и средств, предназначенных для создания оптимальных условий высокоэффективной и безошибочной деятельности специалистов в процессе создания и функционирования информационной системы.</p> <p>Эргономическое обеспечение Методическое обеспечение Правовое обеспечение Организационное обеспечение</p>	1	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
378	<p>Дополните определение Центральной компонентой информационного обеспечения является ..., через которую осуществляется обмен данными различных задач.</p>	база данных	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

379	<p>Электронное рабочее место можно охарактеризовать как ... совокупность компьютерной техники и программного обеспечения, позволяющего производить какие-либо действия с целью получения наиболее достоверного результата за короткий промежуток времени.</p> <p>совокупность компьютерной техники и программного обеспечения</p>	1	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
380	<p>функции репликатора ...</p> <p>-: поддержка идентичности данных в принимающих базах данных (target database) данным в исходной БД</p> <p>-: проверка правильности написания текстов</p> <p>-: определение целостности данных в исходной БД</p>	поддержка идентичности данных в принимающих базах данных (target database) данным в исходной БД	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
381	<p>ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА</p> <p>ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА</p> <p>-: информационная система, использующая географически координированные данные</p> <p>-: хранилище информации, снабженное процедурами ввода, поиска, размещения и выдачи информации.</p> <p>-: совокупность методологий и инструментальных средств анализа, проектирования, разработки и сопровождения сложных информационных систем</p>	информационная система, использующая географически координированные данные	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

382	<p>Растровая модель данных</p> <p>-: цифровое представление пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселей) с присвоенными им значениями класса объекта.</p> <p>-: цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар, с описанием только геометрии объектов.</p> <p>-: разновидность векторного представления линейных и полигональных пространственных объектов, описывающего не только их геометрию, но и топологические отношения между полигонами, дугами и узлами.</p>	<p>цифровое представление пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселей) с присвоенными им значениями класса объекта.</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
383	<p>Векторно-нетопологическое представление данных</p> <p>-: цифровое представление пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселей) с присвоенными им значениями класса объекта.</p> <p>-: цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар, с описанием только геометрии объектов.</p> <p>-: разновидность векторного представления линейных и полигональных пространственных объектов, описывающего не только их геометрию, но и топологические отношения между полигонами, дугами и узлами.</p>	<p>цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар, с описанием только геометрии объектов.</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
384	<p>К одномерным типам объектов относят....</p> <p>-: точка</p> <p>-: узел</p> <p>-: линия</p> <p>-: дуга</p> <p>-: область</p> <p>-: полигон</p>	<p>+: линия</p> <p>+: дуга</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

385	<p>К преимуществам растровой модели относят</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Простая структура данных -: Работа со снимками -: Качественная графика -: Топология 	<ul style="list-style-type: none"> +: Простая структура данных +: Работа со снимками 	ОПК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
386	<p>CASE-технология - это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: процесс проектирования путем использования разделяемой базы данных, содержащей необходимую информацию о проекте -: совокупность методологий и инструментальных средств анализа, проектирования, разработки и сопровождения сложных информационных систем -: автоматизации процесса разработки только лишь программного обеспечения 	совокупность методологий и инструментальных средств анализа, проектирования, разработки и сопровождения сложных информационных систем	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
387	<p>На этапе постановки задачи ...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: формулируется цель и ее решения -: определяется взаимосвязь с другими задачами -: реализуется ПО -: указывается периодичность решения задач 	<ul style="list-style-type: none"> +: формулируется цель и ее решения +: определяется взаимосвязь с другими задачами +: указывается периодичность решения задач 	ОПК-2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
388	<p>К основным стадиям жизненного цикла не относят...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: планирование, оформление технико-экономического обоснования (ТЭО) и технического задания (ТЗ) на разработку ИС -: проектирование (техническое проектирование, логическое проектирование) -: обсуждение проекта ИС -: реализация (рабочее проектирование, физическое проектирование, программирование) 	обсуждение проекта ИС	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

389	<p>Методология определяет ...</p> <p>-: шаги и этапность реализации проекта</p> <p>-: правила распределения методов, с помощью которых разрабатывается проект</p> <p>-: методы, которые с помощью графической нотации строят диаграммы и поддерживаются инструментальной средой</p>	<p>+: шаги и этапность реализации проекта</p> <p>+: правила распределения методов, с помощью которых разрабатывается проект</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
390	<p>Преимущества CASE – технологии ...</p> <p>-: снижение усталости разработчика</p> <p>-: улучшение климата в коллективе разработчиков</p> <p>-: освобождение разработчиков от рутинной работы по документированию проекта, так как при этом используется встроенный документатор</p> <p>-: возможность коллективной разработки ЭИС в режиме реального времени</p>	<p>+: освобождение разработчиков от рутинной работы по документированию проекта, так как при этом используется встроенный документатор</p> <p>+: возможность коллективной разработки ЭИС в режиме реального времени</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
391	<p>Перечислите свойства информационного хранилища</p> <p>-: Предметная ориентация</p> <p>-: Интегрированность данных</p> <p>-: Инвариантность во времени</p> <p>-: Избыточность информации</p>	<p>+: Предметная ориентация</p> <p>+: Интегрированность данных</p> <p>+: Инвариантность во времени</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
392	<p>СУБД - комплекс ... средств, реализующих создание баз данных, их поддержание в актуальном состоянии, а также обеспечивающих возможность получать необходимую информацию.</p> <p>+: программных</p> <p>-: аппаратных</p> <p>-: программно-аппаратных</p>	<p>программных</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

393	<p>ПО промежуточного слоя хранилища данных ..</p> <p>+: Обеспечивает сетевой доступ и доступ к базам данных</p> <p>-: Обеспечивает общение конечных пользователей с информационным хранилищем и загрузку требуемых данных из транзакционных систем.</p> <p>-: Представляет собой ядро всей системы - один или несколько серверов БД</p> <p>-: Играет роль справочника, содержащего сведения об источниках первичных данных, алгоритмах обработки</p> <p>-: Обеспечивает непосредственное общение пользователя с данным DW</p>	<p>Обеспечивает сетевой доступ и доступ к базам данных</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
394	<p>серверная часть СЭД не включает</p> <p>-: Хранилища атрибутов документов (карточек)</p> <p>-: Хранилища документов</p> <p>-: Сервисов полнотекстовой индексации</p> <p>-: Программа клиента</p>	<p>Программа клиента</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
395	<p>Электронный документооборот не включает</p> <p>-: создание документов</p> <p>-: обработку документов</p> <p>-: передачу документов</p> <p>-: хранение документов</p> <p>-: анализ документов</p>	<p>анализ документов</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
396	<p>Свойства СЭД</p> <p>- открытость СЭД;</p> <p>- высокая степень интеграции с прикладным программным обеспечением (ПО);</p> <p>- особенности хранения документов;</p> <p>- маршрутизация документов</p> <p>- программируемость</p>	<p>- открытость СЭД;</p> <p>- высокая степень интеграции с прикладным программным обеспечением (ПО);</p> <p>- особенности хранения документов;</p> <p>- маршрутизация документов</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
397	<p>Задача 1</p> <p>Дан фрагмент текста, набранный в текстовом редакторе MS Word. Для проверки наличия абзацев в этом тексте можно использовать кнопку.</p>	<p>4</p>	ОПК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

398	Какая структура решает задачи администрирования информационных систем организации? 1. Управляющий персонал организации 2. Администратор системы 3. Отдел кадрового обеспечения 4. Бухгалтерия	1. Управляющий персонал организации	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
399	Выберите типовые задачи администрирования обеспечивающих подсистем 1 Администрирование кабельных систем зданий и кампусов 2 Администрирование ОС и СУБД 3 Администрирование компьютерной сети и средств подключения к операторам связи 4 Администрирование данных 5 Управление проектами 6 Обучение технического персонала и пользователей, консультирование персонала предприятия и технических служб	1, 2, 3, 4	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
400	Укажите операцию, безусловно выполняемую перед входом в систему 1. Аутентификация 2. Авторизация 3. Аккаунтинг 4. Учет 5. Квотирование	1. Аутентификация	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
401	Основные угрозы конфиденциальности информации переадресовка перехват данных блокирование злоупотребления полномочиями	перехват данных злоупотребления полномочиями	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
402	Вид угрозы действия, направленного на несанкционированное использование информационных ресурсов, не оказывающего при этом влияния на её функционирование — это ... (какая?) угроза (ответ - имя прилагательное)	пассивная	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

403	<p>В соответствии с нормами российского законодательства защита информации представляет собой принятие правовых, организационных и технических мер, направленных на ...</p> <p>Обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации</p> <p>Реализацию права на доступ к информации</p> <p>Соблюдение норм международного права в сфере информационной безопасности</p> <p>Выявление нарушителей и привлечение их к ответственности</p> <p>Соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа</p> <p>Разработку методов и усовершенствование средств информационной безопасности</p>	<p>Обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации</p> <p>Реализацию права на доступ к информации</p> <p>Соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
404	<p>Сервисы безопасности:</p> <p>идентификация и аутентификация</p> <p>шифрование</p> <p>инверсия паролей</p> <p>контроль целостности</p> <p>регулирование конфликтов</p> <p>экранирование</p> <p>обеспечение безопасного восстановления</p> <p>кэширование записей</p>	<p>идентификация и аутентификация</p> <p>шифрование</p> <p>контроль целостности</p> <p>экранирование</p> <p>обеспечение безопасного восстановления</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
405	<p>Наиболее эффективное средство для защиты от сетевых атак</p> <p>использование сетевых экранов или «firewall»</p> <p>использование антивирусных программ</p> <p>посещение только «надёжных» Интернет-узлов</p> <p>использование только сертифицированных программ-браузеров при доступе к сети Интернет</p>	<p>использование сетевых экранов или «firewall»</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
406	<p>Несанкционированный процесс переноса информации от источника к злоумышленнику - это ... информации (ответ в именительном падеже в единственном числе)</p>	<p>утечка</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

407	Основные составляющие информационной безопасности: целостность достоверность конфиденциальность непротиворечивость обеспеченность независимость	целостность достоверность конфиденциальность	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
408	Наиболее опасным источником угроз информационной безопасности предприятия являются (в порядке убывания опасности): Рядовые сотрудники предприятия Хакеры Возможные отказы оборудования, отключения электропитания, нарушения в сети передачи данных	Рядовые сотрудники предприятия Хакеры Возможные отказы оборудования, отключения электропитания, нарушения в сети передачи данных	ОПК-3	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
409	Задание 3 Поиск информации в INTERNET. Найдите и скопируйте в созданный текстовый документ описание топологии «Звезда», ее графическое представление. Установите параметры текста: 14 Times New Roman, по ширине, отступ первой строки 1,5 см. Для подрисуночной подписи установите параметры - выравнивание по центру, шрифт 12 Times New Roman, курсив, интервал перед и после 6 пт.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
410	Дополните определение Структура данных в виде набора элементов одного типа, расположенных в переменных, пронумерованных индексами. (также таблица, матрица)	массив	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
411	Соотнесите элементы дерева и их определения: 1. Лист 2. Предок 3. Потомок 4. Корень а) узел, не имеющий поддеревьев б) сходящий узел в) входящий узел г) узел, на который нет ссылок от других элементов	1 - а 2 - б 3 - в 4 - г	ОПК-3	Прочитайте задание и установите соответствие

412	<p>Какую дисциплину обслуживания принято называть FIFO?</p> <p>1. стек 2. очередь 3. дек 4. бинарное дерево</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
413	<p>Проект ИС ...</p> <p>1 документ, полученный в результате проектирования ИС.</p> <p>2 проектно-конструкторскую и технологическую документацию, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ЭИС в конкретной программно-технической среде</p> <p>3 выбор оборудования и разработка рациональной технологии решения задач и получения результатной информации</p> <p>4 изучение и диагностический анализ существующей системы обработки информации</p>	<p>+: документ, полученный в результате проектирования ИС.</p> <p>+: проектно-конструкторскую и технологическую документацию, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ЭИС в конкретной программно-технической среде</p>	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
414	<p>Нормативный документ, который устанавливает комплекс норм, правил и требований к объекту стандартизации – это ...</p> <p>(ответ в именительном падеже)</p>	стандарт	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
415	<p>Деятельность, направленная на достижение упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих и потенциальных задач, - это ...</p> <p>(ответ записать в именительном падеже)</p>	стандартизация	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
416	<p>Согласованный набор стандартов и/или их фрагментов, созданный для нормативного обеспечения конкретного проекта или задачи?</p> <p>Профиль стандартов Пакет стандартов Портфель стандартов Профайл стандартов</p>	Профиль стандартов	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

417	<p>Сопоставьте категории профилей стандартов</p> <p>Категория</p> <p>1.Профили конкретной ИС</p> <p>2.Профили некоторого класса ИС</p> <p>Назначение</p> <p>А. являются частью проектной документации</p> <p>Б. утверждаются как стандарты предприятий</p>	<p>1 2</p> <p>А Б</p>	ОПК-4	Прочитайте задание и установите соответствие
418	<p>Основная роль в развитии информационного общества принадлежит международным стандартам, создаваемым на основе принципов, определенных Всемирной торговой организацией. Это следующие принципы:</p> <p>открытость</p> <p>прозрачность</p> <p>объективность</p> <p>субъективность</p>	<p>открытость</p> <p>прозрачность</p>	ОПК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
419	<p>Временный документ, который принимается органом по стандартизации, и доводится до широкого круга потенциальных потребителей, а также тех, кто может его применить это</p> <p>Предварительный стандарт</p> <p>Преждевременный стандарт</p> <p>Предварительный сертификат</p> <p>Предварительная декларация по стандартизации</p>	<p>Предварительный стандарт</p>	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
420	<p>Применение международных стандартов подразделяется на:</p> <p>Прямое применение</p> <p>Косвенное применение</p> <p>Закрытое применение</p> <p>Открытое применение</p>	<p>Прямое применение</p> <p>Косвенное применение</p>	ОПК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
421	<p>Какой из перечисленных процессов предусматривает формализованное описание информации, созданной в течение жизненного цикла программного обеспечения?</p> <p>Разработка</p> <p>Внедрение</p> <p>Документирование</p> <p>Эксплуатация</p>	<p>Документирование</p>	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

422	<p>Какие документы управляют и протоколируют процессы разработки и сопровождения ИС, обеспечивая связи внутри коллектива разработчиков ИС и между коллективом разработчиков?</p> <p>Документы управления разработкой ИС</p> <p>Документы, входящие в состав ИС</p> <p>Документы, описывающие ИС</p> <p>Стандарты</p>	Документы управления разработкой ИС	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
423	<p>Какие из перечисленных комплектов входят в состав Документов ИС?</p> <p>Пользовательская документация</p> <p>Стандарты</p> <p>Документация по сопровождению</p> <p>Рабочие документы</p> <p>Планы, оценки, расписания</p>	<p>Пользовательская документация</p> <p>Документация по сопровождению</p>	ОПК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
424	<p>Какой из перечисленных пунктов НЕ входит в состав пользовательской документации для достаточно больших ИС?</p> <p>Общее функциональное описание ИС</p> <p>Инструкция по применению ИС</p> <p>Руководство по написанию ИС</p> <p>Руководство по управлению ИС</p>	Руководство по написанию ИС	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
425	<p>Документацию по сопровождению программных средств можно разбить на:</p> <p>Документацию, определяющую строение программы и структуру данных ИС</p> <p>Документацию, описывающую этапы разработки ИС</p> <p>Документацию, регламентирующую процесс тестирования ИС</p> <p>Документацию, помогающую вносить изменения в ИС</p> <p>Документацию, определяющую сроки разработки ИС</p>	<p>Документацию, определяющую строение программы и структуру данных ИС</p> <p>Документацию, помогающую вносить изменения в ИС</p>	ОПК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
426	<p>Документация, определяющая строение программ и структур данных ИС и технологию их разработки НЕ включает:</p> <p>Внешнее описание ИС</p> <p>Описание архитектуры ИС</p> <p>Руководство по сопровождению ИС</p> <p>Документы установления достоверности ИС</p>	Руководство по сопровождению ИС	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

427	ЕСПД это -... Единая система подготовки данных Единая система программной документации Единый стандарт подготовки данных Единый стандарт подготовки документации	Единая система программной документации	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
428	Установите в нужном порядке стадии разработки программ. Техническое задание Технический проект Рабочий проект Внедрение	Техническое задание Технический проект Рабочий проект Внедрение	ОПК-4	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
429	Какой документ является исходным материалом для создания информационной системы или иного продукта? (в ответ записать название документа в нижнем регистре)	техническое задание	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
430	Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров? (в ответ записать название документа - одно слово в именительном падеже)	сертификат	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
431	Расположите по порядку основные этапы процесса сертификации: Этап заявки на сертификацию Этап оценки соответствия Этап анализа практической оценки соответствия Решение о сертификации Инспекционный контроль	Этап заявки на сертификацию Этап оценки соответствия Этап анализа практической оценки соответствия Решение о сертификации Инспекционный контроль	ОПК-4	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
432	Какой правовой инструмент определяет использование и распространение программного обеспечения, защищенного авторскими правами? (в ответ записать название этого документа в именительном падеже)	лицензия	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
433	Документ, устанавливающий требования к ПО Спецификация Тестовый сценарий Устав Багрепорт	Спецификация	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

434	<p>Документ, назначение которого — предоставить людям помощь в использовании некоторой системы</p> <p>Руководство пользователя Руководство разработчика Руководство администратора Инструкция</p>	Руководство пользователя	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
435	<p>Соответствие документа его назначению</p> <p>Документ (набор документов)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технический проект 2. Руководство пользователя 3. Спецификация 4. Техническое задание <p>Назначение</p> <p>А. совокупность документов, описывающих и обосновывающих все подходы, методы, архитектурные и технические решения, применяемые для создания системы</p> <p>Б. документ, назначение которого — предоставить людям помощь в использовании некоторой системы</p> <p>В. документ, устанавливающий требования</p> <p>Г. документ или несколько документов, определяющих цель, структуру, свойства и методы какого-либо проекта, и исключающие двусмысленное толкование различными исполнителями</p>	1 2 3 4 А Б В Г	ОПК-4	Прочитайте задание и установите соответствие
436	<p>... .. - документ, разработанный вышестоящей администрацией, который предоставляет менеджеру проекта право использовать ресурсы организации для выполнения работ. (ответ в нижнем регистре)</p>	устав проекта	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
437	<p>Коммуникативные способности ИС характеризует</p> <p>функция отправки сообщений пользователям</p> <p>способ взаимодействия (интерфейса) конечного пользователя с системой</p> <p>возможность формулирования произвольного запроса в диалоге с ИС на языке, максимально приближенном к естественному</p> <p>наличие обратной связи с пользователем и владельцем системы</p> <p>количество стандартных команд</p>	способ взаимодействия (интерфейса) конечного пользователя с системой	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

438	Вам необходимо донести до заинтересованных лиц проекта (stakeholders) некоторую сложную, подробную информацию. Какой метод коммуникаций наилучшим образом подходит для передачи такого типа информации? Устный Вертикальный Горизонтальный Письменный	Письменный	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
439	Какой документ, описывает цели, подходы, ресурсы и график запланированных тестовых активностей? План тестирования Стандарт Протокол тестирования Отчет о тестировании	План тестирования	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
440 - это документ, описывающий весь объем работ по тестированию, начиная с описания объекта, стратегии, расписания, критериев начала и окончания тестирования, до необходимого в процессе работы оборудования, специальных знаний, а также оценки рисков с вариантами их разрешения. (ответ - два слова)	план тестирования	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
441	Какие обязательные поля характерны для баг-репорта? Заголовок Шаги воспроизведения Фактический результат Ожидаемый результат Вложения Примечания	Заголовок Шаги воспроизведения Фактический результат Ожидаемый результат	ОПК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

442	<p>Сопоставьте название поля баг-репорта с его назначением</p> <p>Название</p> <ol style="list-style-type: none"> Заголовок Шаги воспроизведения Фактический результат Ожидаемый результат <p>Назначение</p> <ol style="list-style-type: none"> Суть проблемы Описание действий, которые нужно совершить, чтобы дойти до бага Что видим после того, как воспроизвели баг Что на самом деле хотели увидеть, как это должно работать по ТЗ 	<p>1 2 3 4</p> <p>А Б В Г</p>	ОПК-4	Прочитайте задание и установите соответствие
443	<p>Документ, фиксирующий выполнение условий договора о передаче прав на ПО или иную интеллектуальную собственность</p> <p>Акт приема-передачи</p> <p>Отчет</p> <p>Устав проекта</p> <p>Техническое задание</p>	Акт приема-передачи	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
444	<p>Какой параметр загрузки системы следует выбрать, если при нормальном запуске происходит сбой из-за недавно установленных драйверов?</p> <ol style="list-style-type: none"> безопасный режим альтернативная загрузка обычная загрузка 	1 безопасный режим	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
445	<p>IIS - ...</p> <ol style="list-style-type: none"> internet information security, современный антивирус от компании Microsoft intel information services nternet information socket (Internet Information Services) - проприетарный набор серверов для нескольких служб интернета от компании Майкрософт 	4 (Internet Information Services) - проприетарный набор серверов для нескольких служб интернета от компании Майкрософт	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
446	<p>Дополните определение ... требования к ИС налагаются на функции СОИБ, которые определяют желательный безопасный режим ее функционирования</p>	Функциональные	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

447	<p>Соотнесите уровни документов политики ИБ с их описанием</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Документы верхнего уровня политики ИБ 2. Документы среднего уровню политики ИБ 3. Документы нижнего уровня политики ИБ <p>а) отражают позицию организации к деятельности в области защиты информации, ее стремление соответствовать государственным, международным требованиям и стандартам в этой области</p> <p>б) документы, касающиеся отдельных аспектов ИБ: безопасности данных, безопасности коммуникаций, использования средств криптографической защиты, контентная фильтрация и т. п.</p> <p>в) регламенты работ, руководства по администрированию, инструкции по эксплуатации отдельных сервисов информационной безопасности</p>	1 2 3 а б в	ОПК-5	Прочитайте задание и установите соответствие
448	<p>В виде чего оформляется политика ИБ?</p> <p>в виде документированных требований</p> <p>в виде справочника</p> <p>в виде группированной информации</p>	1	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
449	<p>Дополните определение ... - совокупность документированных правил, процедур, практических приемов или руководящих принципов в области безопасности информации, которыми руководствуется организация в своей деятельности</p>	Политика безопасности	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
450	<p>К нормативно-методическим документам, регламентирующим вопросы обеспечения ИБ относятся:</p> <p>методические документы государственных органов России</p> <p>стандарты защиты информации</p> <p>стандарты ИБ</p>	1,3	ОПК-5	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

451	<p>Защищенный канал включает в себя выполнение основных функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> взаимная аутентификация контрагентов аутентификация принимающего контрагента защита передаваемых по каналу сообщений от несанкционированного доступа защита передаваемых по каналу сообщений от потерь подтверждение целостности поступающих по каналу сообщений 	1,3,5	ОПК-5	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
452	<p>Дополните определение ... - реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа, позволяющий установить отсутствие искажения данных с момента формирования подписи и проверить принадлежность подписи владельцу цифрового сертификата (сертификата ключа ЭП)</p>	Электронная подпись	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
453	<p>Расставьте в правильном порядке действия, необходимые для получения цифрового сертификата</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Генерация пары public/private 2. Формирование на основе публичного ключа запроса на сертификат в Центр сертификации 3. Проверка подлинности клиента (держателя сертификата) центром сертификации 4. Получение от центра сертификации публичного сертификата 	1,2,3,4	ОПК-5	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
454	<p>Дополните определение Согласно ГОСТ 28147-89, ... - это конкретное секретное состояние некоторых параметров алгоритма криптографического преобразования, обеспечивающее выбор одного преобразования из совокупности всевозможных для данного алгоритма преобразований.</p>	ключ	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

455	<p>Защищаемыми объектами информатизации в соответствии с СТР-К являются:</p> <p>Средства и системы информатизации</p> <p>Технические средства и системы, обрабатывающие конфиденциальную информацию</p> <p>Технические средства и системы, не обрабатывающие непосредственно конфиденциальную информацию, но размещенные в помещениях, где она обрабатывается/циркулирует</p> <p>Любые помещения</p> <p>Защищаемые помещения</p>	1,3,5	ОПК-5	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
456	<p>В отношении любого объекта информатизации справедливы следующие утверждения:</p> <p>Объект информатизации создан ради осуществления второстепенной деятельности.</p> <p>Информационные технологии на объекте информатизации служат для реализации целей основной деятельности</p> <p>Состояние объекта информатизации не меняется под влиянием внешних и внутренних факторов</p> <p>Состояние объекта информатизации динамически меняется под влиянием внешних и внутренних факторов</p>	2,4	ОПК-5	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
457	<p>К какому средству защиты информации относятся «ключ доступа (физический или электронный)»?</p> <p>Системы аутентификации</p> <p>Организационные средства защиты данных</p> <p>Средства защиты от несанкционированного доступа (НСД)</p> <p>Криптографические средства</p>	1	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
458	<p>К какому средству защиты информации относятся «защищенные каналы и протоколы передачи данных»?</p> <p>Средства защиты от несанкционированного доступа (НСД)</p> <p>Средства передачи данных</p> <p>Криптографические средства</p> <p>Системы аутентификации</p>	2	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

459	Основное назначение ИТ? Практическое решение прикладных научных задач Практическое решение производственных задач Оба варианта	3	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
460	РaaS предполагает, что? Программы и сервисы разрабатывает и обслуживает провайдер, размещает их в облаке и предлагает конечному пользователю через браузер или приложение на его ПК Провайдер предоставляет доступ к операционным системам, средствам разработки и тестирования, системам управления базами данных Потребитель получает информационно-технологические ресурсы — виртуальные серверы с определенной вычислительной мощностью и объемами памяти	2	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
461	Алгоритм бинарного поиска можно применять только для ... массива. упорядоченного строкового динамического статического числового	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
462	Алгоритм сортировки методом пузырька имеет ... сложность. константную линейную логарифмическую квадратичную	4	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
463	К улучшенным алгоритмам сортировки относятся: алгоритм пузырька метод прямого включения сортировка Шелла сортировка выбором элемента метод пирамиды быстрая сортировка	3,5,6	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
464	Напишите верный ответ (в нижнем регистре). Ситуация, когда у нескольких ключей получаются одинаковые значения хеш-функции, называется ... при хешировании.	коллизия	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

465	Какая сортировка сортирует файлы, которые не помещаются целиком в оперативную память? внешняя внутренняя устойчивая бинарная фазовая	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
466	Сортировка методом пирамиды имеет сложность ... $O(1)$ $O(\log n)$ $O(n)$ $O(n \log n)$ $O(n^2)$	4	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
467	Для нахождения минимального каркаса в графе предназначен алгоритм ... Дейстры Прима Крускала Флойда Шелла	2,3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
468	Какому алгоритму обхода графа соответствует данное описание? Сначала проходим текущую вершину, потом все вершины, которые с ней смежны, потом все вершины, наикратчайший путь от которых до данной имеет длину 2, и т. д. обход в ширину обход в высоту обход в глубину симметричный обход	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
469	Какие алгоритмы имеют константную сложность? циклические алгоритмы алгоритмы без циклов рекурсивные алгоритмы алгоритмы без рекурсивных вызовов	2,4	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
470	На распознавании серий при распределении и их использовании при последующем слиянии основана сортировка методом ... естественного слияния прямого слияния бокового слияния косвенного слияния	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

471	Обычный массив с необычной адресацией, задаваемой хеш-функцией - это ... Хеш-схема Хеш-поле Хеш-стек Хеш-таблица	4	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
472	Расставьте верную последовательность действий для симметричного обхода бинарного дерева. 1) Обойти в симметричном порядке левое поддерево 2) Попасты в корень 3) Обойти в симметричном порядке правое поддерево	1,2,3	ОПК-6	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
473	Чем метод шейкерной сортировки отличается от метода сортировки пузырьком? на каждом шаге алгоритма меняется направление просмотра массива сравниваются не соседние элементы массива, а через один метод пузырька сортирует массив по возрастанию, а шейкерная сортировка - по убыванию шейкерная сортировка имеет линейную сложность алгоритма	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
474	Чем отличаются классические В-деревья от В+-деревьев? длина пути от корня к любой листовой странице разная у В+-деревьев во внутренних страницах хранятся только ключи (без записей) и ссылки на страницы-потомки у В+-деревьев в листовых страницах хранятся все ключи, содержащиеся в дереве, вместе с записями, причем этот список упорядочен по возрастанию значения ключа В-деревья бывают только бинарными	2,3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
475	Граф, в котором вершины можно разбить на два множества А и В так, что никакие две вершины, принадлежащие одному множеству, не являются смежными, называется ... полным циклическим двудольным взвешенным связным	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

476	Метод оптимизации поиска, в котором при каждой операции поиска найденный элемент перемещается на один шаг к началу списка, называется ... транспортировка транспозиция коллизия сортировка	2	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
477	В чём особенности стека? 1. открыт с обеих сторон на вставку и удаление 2. доступен любой элемент 3. открыт с одной стороны на вставку и удаление	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
478	Что из нижеперечисленного является массивом? 1. строка текста 2. таблица умножения 3. матрица	1,2,3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
479	Задача 4 К какому типу относится представленный алгоритм: 1) линейный; 2) ветвления; 3) цикла.	2	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
480	Выберите два способа взаимодействия пользователя с оболочкой операционной системы 1 интерфейс командной строки (CLI) 2 графический интерфейс 3 API	1, 2	ОПК-7	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

481	<p>Согласно стандарту структура жизненного цикла основывается на трех группах процессов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные 2. Вспомогательные 3. Организационные <p>а) заказ, разработка, поставка, эксплуатация, сопровождение. б) обеспечивают выполнение основных процессов, документирование, управление конфигурацией, обеспечение качества, верификация. в) управление проектами, создание инфраструктуры проекта, усовершенствование, обучение</p>	1 2 3 а б в	ОПК-7	Прочитайте задание и установите соответствие
482	<p>Основными понятиями методологии функционального моделирования работ являются:</p> <p>Работы (activity) Вход (Input) Управление (Control) Выход (Output) Механизм (Mechanism) Вызов (Call)</p>	1,2,3,4,5,6	ОПК-7	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
483	<p>Дополните определение ... главные компоненты модели, все функции ИС и интерфейсы на них представлены как блоки и дуги. Место соединения дуги с блоком определяет тип интерфейса.</p>	Диаграммы	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
484	<p>Процесс моделирования включает следующие элементы:</p> <p>субъект (исследователь); объект исследования; модель, определяющую (отражающую) отношения познающего субъекта и познаваемого объекта.</p>	1,2,3	ОПК-7	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

485	<p>Все недостатки клиент-серверной архитектуры связаны с тем, что на клиентском компьютере лежит слишком большая нагрузка, которую можно было бы перенести на сервер. Поэтому дальнейшее развитие технологий двигалось в направлении переноса нагрузки с клиентских компьютеров на сервер. В дополнение к хранимым процедурам разработчики стали использовать серверные языки программирования. Это дало возможность создавать в ИС промежуточный уровень - сервер приложений.</p> <p>Локальная ИС; Файл-серверная ИС; Клиент-серверная ИС; Трехслойная ИС;</p>	4	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
486	<p>Восстановите последовательность выполнения всех этапов проекта, которую предусматривает каскадная модель</p> <p>Разработка требований Проектирование Реализация Тестирование Ввод в действие</p>	1 2 3 4 5	ОПК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
487	<p>На каждом витке спирали выполняется создание очередной версии продукта, уточняются требования проекта, определяется его качество и планируются работы следующего витка. Особое внимание уделяется начальным этапам разработки - анализу и проектированию, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов (макетирования).</p> <p>Каскадная модель Поэтапная модель с промежуточным контролем Спиральная модель</p>	3	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

488	<p>... предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе.</p> <p>Каскадная модель Поэтапная модель с промежуточным контролем Спиральная модель</p>	1	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
489	<p>Дополните определение ... структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования.</p>	Модель жизненного цикла	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
490	<p>Стадии жизненного цикла информационной системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предпроектное обследование 2. Проектирование 3. Предварительное проектирование 4. Детальное проектирование 5. Разработка техно-рабочего проекта ИС (ТРП) 6. Разработка методологии реализации функций управления с помощью ИС и описанием регламента действий аппарата управления 7. Разработка ИС 8. Эксплуатация ИС 	1 2 3 4 5 6 7 8	ОПК-7	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
491	<p>К техническим процессам относятся:</p> <p>определение требований; анализ требований; разработка архитектуры; внедрение; интеграция; верификация; переход; аттестация; эксплуатация; сопровождение; утилизация; все варианты ответов</p>	12	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

492	<p>К проектным процессам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> планирование проекта; оценка проекта; контроль проекта; управление рисками; управление конфигурацией; управление информационными потоками; принятие решений; управление ресурсами; управление качеством. 	1,2,3,4,5,6,7	ОПК-7	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
493	<p>Какие существуют группы процессов согласно стандарту ISO/IEC серии 15288?</p> <ul style="list-style-type: none"> Договорные процессы Процессы предприятия Проектные процессы Технические процессы Специальные процессы Информационные процессы Внутренние процессы 	1,2,3,4,5	ОПК-7	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
494	<p>С появлением компьютерных сетей возникла возможность хранить данные в файлах на выделенном специально для этой цели компьютере. Компьютеры пользователей соединены с сервером сетью, поэтому доступ к данным, могут получить несколько пользователей одновременно. Однако, кроме функции хранения данных и обеспечения доступа к ним, сервер никаких функций не выполняет. Приложения, обрабатывающие данные, находятся на пользовательских компьютерах.</p> <p>Локальная ИС; Файл-серверная ИС; Клиент-серверная ИС; Трехслойная ИС;</p>	2	ОПК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

495	Эта ИС широко использовалась до появления компьютерных сетей. В этом случае все компоненты ИС располагаются на одном компьютере. Очевидным недостатком этой архитектуры является возможность работать в ИС только одному пользователю. Другие пользователи не имеют возможности получить доступ к данным даже для чтения. Локальная ИС; Файл-серверная ИС; Клиент-серверная ИС; Трехслойная ИС;	1	ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
496	Для функций спроса D и предложения S значение равновесной цены равно $D = p+10/p+1$ и $S = p + 2$	2	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
497	Найти точку перезагрузки для экономической перевозки двумя видами транспорта на расстояния (сотни км), если определены издержки C_1 и C_2 (ден. ед.). $C_1 = 70S + 240$ и $C_2 = 90S + 160$	4	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
498	Если угловой коэффициент линейной зависимости производственной функции $k > 0$, то производственные показатели 1. Увеличиваются 2. Уменьшаются 3. Не изменяются 4. Не определяются	1	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
499	Модель Леонтьева является 1. Линейной. 2. Квадратичной. 3. Смешанного типа. 4. Экспоненциальной.	1	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
500	Модель Леонтьева можно представить 1. Системой линейных уравнений. 2. Матричным уравнением. 3. Разностным уравнением. 4. В векторной форме.	1, 2, 4	ОПК-8	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

501	Квадратичной форме КА соответствует матрица размером $КА = 13(x_1)^2 - 6(x_2)^2$	(2X2)	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
502	Проставить соответствие 1. Уравнение модели Леонтьева. 2. Матрица прямых затрат. 3. Конечное потребление. 4. Матрица полных затрат. 1. А 2. $Y = (E - A)X$ 3. $S = (E - A)^{-1}$ 4. $X = SY$	1-4, 2-1, 3-2, 4-3	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие
503	Найти корни характеристического уравнения	0 и -9	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
504	Порядок дифференциального уравнения равен...	2	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
505	Найти частную производную по x от функции в точке M(0,5;1)	2	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
506	Найти частную производную по y от функции в точке M(-1;2)	-1	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
507	Если применить к ряду признак Даламбера, то значение предела будет равным ... 0 2 0,5 бесконечность	0	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

508	Если применить к ряду признак Коши (радикальный), то значение предела будет равным ... 1/3 бесконечность 3 1	1/3	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
509	Интервал сходимости степенного ряда имеет вид...	(1;3)	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
510	Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в Определение вероятности события: 1. Численная мера возможности наступления события - 2. Отношение числа исходов благоприятствующих к числу возможных - 3. Число, к которому стремится относительная частота количества события- Виды: а) классическое б) аксиоматическое в) статистическое	1-б, 2-а, 3-в	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие
511	Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в Законы распределения: 1.Бернулли 2.Биномиальный 3.Геометрический а) $\varphi(x)=q+pz, X=\{0, 1\}$ б) $\varphi(x)=(q+pz)^n, X=\{0, 1, \dots, k, \dots, n\}$ в) $\varphi(x)=p/(1-qz), X=\{1, \dots, m, \dots\}$	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие
512	Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в 1. Геометрический +1 2.Отрицательное биномиальное распределение 3.Распределение Пуассона а) $\varphi(x)=pz/(1-qz), X=\{1, \dots, m, \dots\}$ б) $\varphi(x)=(p/(1-qz))^k, X=\{1, \dots, m, \dots\}, X=\{0, 1, \dots, m, \dots\}$ в) $\varphi(x)=e^{-(z-1)}, X=\{1, \dots, k, \dots\}$	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие

513	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>1. Равномерный 2. Показательный 3. Нормальный</p> <p>а) $f(x)=1/(b-a)$, при $x \in (a,b)$ б) $f(x)=\exp(-\lambda x)$, при $x \in (0,\infty)$ в) $f(x)=1/\sqrt{2\pi} \exp(-x^2/2)$, при $x \in (-\infty,\infty)$</p>	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие
514	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>1. количественное сравнение двух выборок (зависимые или независимые выборки) 2. количественное сравнение более выборок 3. ранговое сравнение двух выборок (независимые выборки)</p> <p>а) t-распределение Стьюдента б) F-распределение Фишера-Снедекора (дисперсионный анализ) в) U – Манна-Уитни</p>	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие
515	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в виде 1-а, 2-б, 3-в</p> <p>1. $0 < n < 9$ 2. $8 < n < 30$ 3. $n > 100 * k$ ($k \in \mathbb{N}$)</p> <p>а) экспертные оценки б) точные формулы выборочного метода в) асимптотические теоремы теории вероятностей</p>	1-а, 2-б, 3-в	ОПК-8	Прочитайте задание и установите соответствие

516	<p>Какова вероятность того, что второй шар белый.</p> <p>Имеется две урны, первая содержит три черных и один белый шар, а вторая один черный и три белых шара. Наудачу выбирается урна и из неё последовательно выбирается два шара. Какова вероятность того, что второй шар белый. Если шар белый, то какова вероятность, что выбрали вторую урну.</p>	<p>Событие А – выбранный шар белый; гипотеза Н1 – выбрана первая урна, Н2 – выбрана вторая урна. Следует представить логические возможности выбора и соответствующее вероятностное дерево.</p> <p>Согласно формуле полной вероятности: $P(A) = P(H_1)P(A/H_1) + P(H_2)P(A/H_2)$, $P(A) = 1/2 \cdot 3/4 \cdot 1/3 + 1/2 \cdot 1/4 \cdot 1 + 1/2 \cdot 3/4 \cdot 2/3 = 12/24 = 1/2$.</p>	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
517	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>В камере Вильсона фиксируется 60 столкновений частиц в час. Вероятность того, что в течение одной минуты не произойдет ни одного столкновения, равна:</p> <p>A) e^{-1}; B) $1/60$; C) 0,1; D) $1 - 1/60$.</p>	D	ОПК-8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
518	<p>Какие блоки помогают справиться с возможными ошибками в работе программы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. try 2. for 3. catch 4. if 	1,2	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
519	<p>Дополните определение</p> <p>Информация о ... позволяет определить, предоставить ли клиенту доступ к запрашиваемым элементам сборки.</p>	Безопасности	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

520	<p>Соотнесите метод с его функцией:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FindMembers 2. GetType 3. InvokeMember <p>а) Метод возвращает массив типа Member Info на основе заданных критериев поиска б) Метод возвращает объект типа Type по имени, заданному в виде строки в) Метод используется для позднего связывания заданного элемента</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - а 2 - б 3 - в 	ПК-П1	Прочитайте задание и установите соответствие
521	<p>Какие типы пространства имен нужны для использования рефлексии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System.Exception 2. System.Reflection 3. System.Type 	2	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
522	<p>Как тип элемента сборки отделяется от атрибута?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. запятой 2. точкой 3. двоеточием 	3	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
523	<p>Определяет тип страницы. Такой элемент необходимо задавать самым первым в начале файла, что бы браузер знал как правильно отображать данные (в соответствии с какими стандартами).</p> <pre><aside> <!-- --> <!DOCTYPE> <article></pre>	<!DOCTYPE>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
524	<p>С помощью тега ... можно создавать ссылки и указывать места на странице, куда именно необходимо осуществить переход (якорь).</p> <pre><div> <a>
 <colgroup></pre>	<a>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
525	<p>Используется для хранения содержимого страницы, которое отображается в окне браузера. Используется только раз и должен находиться в теге <html>.</p> <pre> <meta> <isindex> <body></pre>	<body>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

526	Этот тег задается внутри блока <head> и указывает для браузера полный базовый адрес текущего документа. Он применяется для документов с относительной адресацией, позволяя корректно определить адреса ссылок, даже если эта страница была перемещена. <head> <target> <body> <base>	<base>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
527	Служит для поискового индекса на странице <isindex> <h1> <footer> <figcaption>	<isindex>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
528	Тег ... задает связи страницы с другими файлами. Размещается внутри контейнера <head> <thead> <tfoot> <style> <link>	<link>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
529	Включает в себя все содержимое веб-страницы <html> <style> <tbody> <td>	<html>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
530	Василию требуется вывести на страницу код, который он написал на языке Java. Какой тег для этого ему необходимо использовать? <java> <pre> <code> <p>	<code>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
531	Какой из представленных ниже HTML-кодов НЕ является валидным XHTML 1.1: <p>Текст</p> <i>Курсив</i> <u>Подчёркнутый текст</u> <p style="font-size: 1000%;">Текст</p>	<u>Подчёркнутый текст</u>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

532	<p>Какой из представленных вариантов является валидным по XHTML 1.1:</p> <pre> </pre>	<pre></pre>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
533	<p>Какой тег является дочерним для <!DOCTYPE>:</p> <pre><html> Никакой <head> <body></pre>	Никакой	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
534	<p>Какое принципиальное отличие селектора ID от селектора CLASS? Никакого отличия между ними нет. Разница только в наборе свойств, который может быть использован для этих селекторов. Например, для ID нельзя задавать свойство border, а для CLASS можно. ID должен быть уникальным на странице, а одинаковый CLASS может быть у нескольких элементов. CLASS должен быть уникальным на странице, а одинаковый ID может быть у нескольких элементов.</p>	ID должен быть уникальным на странице, а одинаковый CLASS может быть у нескольких элементов.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
535	<p>Как правильно подключать файл стилей?</p> <pre><link rel='stylesheet' type='text/css' href='styles/main.css' /> <style>@'styles/main.css'</style> <styles>@'styles/main.css'</styles> <style>@"styles/main.css"</style></pre>	<pre><link rel='stylesheet' type='text/css' href='styles/main.css' /></pre>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
536	<p>Какое из утверждений о комментариях верное? Комментарии упрощают понимание скрипта. Комментарии уменьшают размер исходного кода. В JavaScript нельзя использовать комментарии. Комментарии увеличивают скорость выполнения скрипта.</p>	Комментарии упрощают понимание скрипта.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

537	<p>Какая разница между равенством и эквивалентностью? Никакой разницы нет. Знак равенства проверяет лишь значения операндов, а знак эквивалентности значения и их типы. Знак эквивалентности проверяет лишь значения операндов, а знак равенства значения и их типы. Знак эквивалентности работает лишь для строк, а знак равенства применим к любым типам.</p>	Никакой разницы нет.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
538	<p>Есть такой код: <pre><script type="text/javascript"> var x = []; var y = x; y[0] = 5; alert(x === y + ', ' + x[0]); </script></pre> Каков будет результат выполнения скрипта?</p> <p>false, undefined false, NaN Ошибка, поскольку индекс за пределами массива true, 5</p>	true, 5	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
539	<p>Продолжит ли код выполнения после подключения файла heder.php, при условии, что файл будет не найден? Нет, завершится и выведет ошибку Да, но выведет ошибку Да, не будет никакого сообщения Сразу будет выведена ошибка</p>	Да, но выведет ошибку	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
540	<p>Какой тег является главным? html head body div</p>	html	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
541	<p>С чего должен начинаться каждый HTML-документ? С тела страницы С шапки С декларации документа С тега html</p>	С декларации документа	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
542	<p>При помощи какого выражения можно получить название исполняемого PHP-скрипта? \$_SERVER['PHP_SELF'] \$_SERVER['DOCUMENT_ROOT'] \$_SERVER['SCRIPT_FILENAME'] \$_SERVER['QUERY_STRING']</p>	\$_SERVER['PHP_SELF']	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

543	Как получить данные с POST запроса? \$_POST \$POST get_post give_post	\$_POST	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
544	Какой метод нужно записать, чтобы переход по ссылке не состоялся? cancel preventDefault return stop	preventDefault	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
545	Где в документе может располагаться тэг script? Только в body Где угодно Только в head В head или body	В head или body	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
546	Какая из перечисленных операций приведет к ошибке в JavaScript? Деление на ноль Корень из отрицательного числа Умножение числа на строку Никакая из перечисленных	Никакая из перечисленных	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
547	Для предназначен файл. htaccess? Для управления работой веб-сервера и настройками сайта с помощью различных параметров (директив) без изменения основного конфигурационного файла веб-сервера. Для ограничения доступности Для хранения ошибок сервера Для работы с базой данных	Для управления работой веб-сервера и настройками сайта с помощью различных параметров (директив) без изменения основного конфигурационного файла веб-сервера.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
548	Какая из функций не предназначена для файла. htaccess? Перенаправление url адреса Управление файловой структурой Установить основное зеркало сайта с www сохраняя протокол http или https Удалить из URL index.php	Перенаправление url адреса	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
549	Что произойдет запросе к папке при условии, что отсутствует файл. htaccess? Нет верного ответа В браузере будет отображена файловая структура сайта Ничего не отобразить 404 not found	Нет верного ответа	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

550	<p>Каким образом можно подключить шрифты с внешнего источника?</p> <p>В документе прописать <code><link href="ссылка_на_шрифт" rel="stylesheet"></code></p> <p>В файле css или в теге style прописать <code>@import url('ссылка_на_шрифт');</code></p> <p>Нет верного ответа</p> <p>Все ответы верные</p>	Все ответы верные	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
551	<p>Какое свойство используется для задания отступов у блока?</p> <p>padding</p> <p>position</p> <p>margin</p> <p>direction</p>	margin	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
552	<p>В браузере IE (например, 9-я версия) при фокусе (например, на кнопке) появляется пунктирная рамка вокруг элемента. Как от неё избавиться?</p> <p>border: none;</p> <p>outline: none;</p> <p>border: 0;</p> <p>display: none;<div> {border: 1px solid #hhh;}</p>	outline: none;	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
553	<p>Игорю нужно сделать ширину таблицы на всю страницу (либо родительского контейнера). Как ему нужно написать тег <table>?</p> <p><table></p> <p><table width="100%"></p> <p><table width="auto"></p> <p><table width="100?></p>	<table width="100%">	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
554	<p>Какой тег нужно добавить для переноса строки, сохранив при этом валидность XHTML 1.1?</p> <p><hr /></p> <p><hr></p> <p>
</p> <p>
</p>	 	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
555	<p>Какой из представленных ниже HTML-кодов НЕ является валидным XHTML 1.1:</p> <p><u>Подчёркнутый текст</u></p> <p><i>Курсив</i></p> <p><p>Текст</p></p> <p><p style="font-size: 1000%;">Текст</p></p>	<u>Подчёркнутый текст</u>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
556	<p>Кто задаёт Web стандарты?</p> <p>Microsoft</p> <p>Mozilla</p> <p>Консорциум Всемирной паутины</p> <p>Google</p>	Консорциум Всемирной паутины	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

557	Кроссплатформенность (межплатформенность) — это способность программного обеспечения работать с несколькими ... аппаратными платформами операционными системами пользователями базами данных языками программирования	1,2	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
558	Напишите верный ответ (в нижнем регистре). Программа или устройство, позволяющее воспроизводить программы, предназначенные для одной ОС, на устройстве с другой ОС - это ...	эмулятор	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
559	Подходы к реализации кроссплатформенного пользовательского интерфейса: единый стиль для всех ОС самоадаптирующийся интерфейс гибридный подход отдельное проектирование стиля для каждой ОС реализация только тех интерфейсных элементов, которые выглядят одинаково для всех ОС	1,2,3	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
560	Свойство веб-сайта отображаться и функционировать во всех часто используемых браузерах идентично - это ... портируемость нативная разработка кросс-браузерность интеграция	3	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
561	К инструментам для разработки кроссплатформенных приложений относятся: Xamarin Flutter Diagrams.Net React Native Rational Rose AutoCad	1,2,4	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

562	<p>Мобильные приложения работают на следующих операционных системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> iOs Android Windows Linux 	1,2,3	ПК-П1	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
563	<p>Последовательность настройки сборщика мобильного приложения 1С состоит из следующих этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполняется настройка параметров сборщика с помощью диалога настройки. 2. Выполняется настройка параметров поставщика мобильных решений. 3. Загружается одна или несколько мобильных версий системы «1С:Предприятие». 4. Загружаются файлы с профилями обеспечения (provisioning profile) в том случае, если планируется использовать push-уведомления для ОС iOS. 5. Загружается один или несколько вариантов различной аудиоинформации для мобильных приложений. 6. Загружается один или несколько вариантов различной графической информации для мобильных приложений. 7. Загружаются мобильные конфигурации, из которых будут собираться мобильные приложения. 8. Создаются нужные записи о мобильных приложениях. 	1,2,3,4,5,6,7,8	ПК-П1	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
564	<p>Установите соответствие между результатами сборки мобильных приложений 1С и операционными системами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОС Android 2. ОС iOS 3. ОС Windows <p>а) исполняемые файлы (арк-файлы), а также пакет приложений (aab-файл) б) файл проекта для самостоятельной сборки в Xcode, исполняемый файл (ipa-файл) и мобильное приложение для работы в эмуляторе в) исполняемые файлы (аррх-файлы)</p>	<p>1 - а 2 - б 3 - в</p>	ПК-П1	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

565	<p>Выполнить анализ предметной области. Построить ER-модель сущность-связь с помощью CASE-средства Erwin.</p> <p>Рассмотрим работу рекламного агентства, для которого надо создать базу данных, автоматизирующую процессы учета договоров с клиентами и контроля исполнения заказов на рекламную продукцию. Специалисты рекламного агентства выполняют заказы на рекламные объявления в печатных средствах массовой информации и в сети Интернет (баннерная реклама), буклеты, плакаты и проспекты, презентационные ролики. Работает в рекламном агентстве несколько дизайнеров, лингвисты, менеджер, оператор, возглавляет компанию директор.</p> <p>Агентство заключает договор с организациями отдельно на каждый вид рекламного продукта. Договор включает название компании-клиента, данные о контактном лице, описание предмета договора, дату заключения договора, дату исполнения, условия оплаты, количество рекламной продукции, сумму сделки. В соответствии с договором оплата за рекламную продукцию может осуществляться несколькими платежами. Платежные документы включают номер договора, номер платежа, дату платежа и сумму платежа.</p> <p>В практической реализации каждого заказа принимают участие сотрудники рекламного агентства: дизайнер, автор рекламного текста.</p>	Разработанная физическая модель БД.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	-------------------------------------	-------	---

566	<p>Соотнесите этапы концепции системно-информационного подхода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первый этап 2. Второй этап 3. Третий уровень <p>а) сбора и обработки информации, поступающей из внешней и внутренней среды предприятия для формулирования направлений стратегического</p> <p>б) обработки информации стратегического менеджмента на основе сформулированной идеи</p> <p>в) претворению в жизнь стратегических задач и достижению целевых установок</p>	<p>1 - а</p> <p>2 - б</p> <p>3 - в</p>	ПК-П2	Прочитайте задание и установите соответствие
567	<p>Расположите в правильном порядке под функции для выполнение планирования стратегии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение анализа внутренних и внешних факторов 2. Прогнозирование 3. Разработка стратегии 4. Бюджетирование 	1,2,3,4	ПК-П2	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
568	<p>Выделите направление не относящиеся к методу SWOT-анализа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отображение в модели динамических изменений фирмы и ее конкурентной среды 2. Учет результатов анализа фирмы и ее конкурентной среды с использованием классический моделей стратегического планирования 3. Разработка SWOT моделей с учетом различных сценариев развития ситуаций на рынке 4. Расчет прибыли 	4	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
569	<p>Состав функциональных подсистем зависит от ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) технического обеспечения информационной системы 2) предметной области использования информационной системы 3) специфики хозяйственной деятельности объекта 4) правовых норм , регулирующих отношение объектов в системе 	2,3	ПК-П2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

570	<p>Система управления любой компании включает подсистемы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) планирование продаж и операций 2) организация отчетности 3) детальное планирование необходимых ресурсов 4) организация коммуникаций с конкурентами на рынке 5) управление исполнением планов в процессе производства и закупок 	1,3,5	ПК-П2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
571	<p>Что такое АИС?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированная информационная система 2. Автоматическая информационная система 3. Автоматизированная информационная сеть 4. Автоматизированная интернет сеть 	1. Автоматизированная информационная система	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
572	<p>Процесс организации данных путем ликвидации повторяющихся групп и иных противоречий с целью приведения таблиц к виду, позволяющему осуществлять непротиворечивое и корректное редактирование данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормализация данных 2. Консолидация данных 3. Конкатенация данных 	1. Нормализация данных	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
573	<p>Дополните определение Что можно назвать автоматическим уведомлением о выполнении некоторого действия?</p>	Событие	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
574	<p>Какие спецификаторы могут быть у делегата?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. protected 2. internal 3. private 4. public 	1,2,3,4	ПК-П2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

575	<p>Соотнесите термины с их определением:</p> <ol style="list-style-type: none"> Событие Многоадресатная передача Делегат <p>а) автоматическое уведомление о выполнении некоторого действия б) передача, которая имеет возможность создавать список вызовов (или цепочку вызовов) методов, которые должны автоматически вызываться при вызове делегата в) вид класса, предназначенный для хранения ссылок на методы</p>	<p>1 - а 2 - б 3 - в</p>	ПК-П2	Прочитайте задание и установите соответствие
576	<p>Какое значение имеет событие по умолчанию?</p> <ol style="list-style-type: none"> null значение по умолчанию не установлено 	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
577	<p>Какое средство доступа вызывается, когда с помощью оператора " - = " из цепочки событий удаляется новый обработчик?</p> <ol style="list-style-type: none"> remove Add extern delete 	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
578	<p>Выделите требования, предъявляемые к информационным системам:</p> <ol style="list-style-type: none"> Гибкость Надежность Эффективность Безопасность 	<ol style="list-style-type: none"> Гибкость Надежность Эффективность Безопасность 	ПК-П2	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
579	<p>Документальная информационная система (ДИС) — единое хранилище документов с инструментарием поиска и выдачи необходимых пользователю Вставьте правильный ответ в виде одного слова</p>	документов	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

580	<p>Как называется классификация, объединяющая в себе системы обработки транзакций; системы поддержки принятия решений; информационно-справочные системы; офисные информационные системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По сфере применения 2. По масштабу 3. По способу организации 	1. По сфере применения	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
581	<p>1. Какие из выражений не являются частью Дзена Рухон?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Явное лучше, чем не явное 2. Простое лучше, чем сложное 3. Сложное лучше, чем запутанное 4. Читаемость не имеет значения 	4. Читаемость не имеет значения	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
582	<p>Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. База данных 2. База знаний 3. Набор правил 4. Свод законов 	1. База данных	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
583	<p>Apache HTTP-...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 веб-сервер 2 почтовый сервер 3 сервер баз данных 	1 веб-сервер	ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

584	<p>Тест</p> <p>Подсистема обмена данными включает:</p> <p>*Физические и программные компоненты</p> <p>Физические, логические и программные компоненты</p> <p>Физические, алгоритмические и программные компоненты</p> <p>Подсистема накопления включает:</p> <p>*Базы данных и распределенные базы данных (в сетях)</p> <p>Физические, логические и программные компоненты</p> <p>Физические, алгоритмические и программные компоненты</p> <p>Подсистема накопления данных реализуется с помощью:</p> <p>*банков и баз данных, организованных на внешних устройствах компьютеров и ими управляемых программ сетевого обмена, реализующих сетевые протоколы комплексов программ и устройств, позволяющих реализовать вычислительную сеть и осуществить по ней передачу и прием сообщений</p> <p>В подсистему обмена данными входят:</p> <p>*комплексы программ и устройств, позволяющих реализовать вычислительную сеть и осуществить по ней передачу и прием сообщений</p> <p>банки и базы данных, организованные на внешних устройствах компьютеров и ими управляемые системы управления базами данных</p> <p>Укажите правильную последовательность перехода информации в данные:</p> <p>*сбор информации, подготовка и контроль, ввод информации</p> <p>подготовка и контроль, ввод информации, сбор информации</p> <p>сбор информации, ввод информации, подготовка и контроль</p> <p>ввод информации, сбор информации, подготовка и контроль</p> <p>Укажите правильный набор методов контроля подготовленной</p>	ответ под*	ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	------------	-------	---

585	<p>Дополните определение Спектр информационных технологий, использующих различные программные и технические средства с целью наиболее эффективного воздействия на пользователя, который одновременно становится читателем, слушателем и зрителем:</p>	мультимедиа	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
586	<p>Составьте алгоритм создания презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование презентации 2. Сбор материала (фото, видео, музыка, тексты, диаграммы, таблицы) 3. Выбор дизайна (оформление, расположение материала на слайдах) 4. Разработка презентации 5. Репетиция, пробный запуск и редактирование 	1,2,3,4,5	ПК-П8	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
587	<p>При выделении материала в презентации цветом необходимо учитывать следующие устойчивые цветовые ассоциации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прерывание, экстренная информация, опасность 2. Внимание и слежение 3. Разрешающий <p>а) Красный б) Желтый в) Зеленый</p>	<p>1 - а 2 - б 3 - в</p>	ПК-П8	Прочитайте задание и установите соответствие
588	<p>Информация, которая используется в презентации главным образом для передачи причинно-следственных и логических связей, например, при изложении ситуации или для доказательства какого-либо положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Текстовая информация 2. Графическое представление 3. Декоративные элементы 4. Интерактивные текстовые или графические элементы 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
589	<p>Системные потоки включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный слой 2. Компрессионный слой 3. Инструментальный слой 4. Прикладной слой 	1,2	ПК-П8	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

590	<p>Чем больше частота кадров видеосигнала, ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тем более плавным и естественным будет казаться движение 2) тем хуже качество изображения 3) тем труднее воспринимается видеoinформация человеческим глазом 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
591	<p>Дополните определение Электронная технология формирования, записи, обработки, передачи, хранения и воспроизведения сигналов изображения, основанная на принципах телевидения, а также аудиовизуальное произведение, записанное на физическом носителе:</p>	видео	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
592	<p>Метод закраски поверхностей в трехмерном моделировании, при котором цвет примитива рассчитывается лишь в его вершинах, а затем линейно интерполируется по поверхности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метод Гуро 2. Метод Фонга 3. Метод линейной заливки 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
593	<p>В зависимости от типа используемых в ролике изображений выделяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Векторную анимацию 2. Растровую анимацию 3. Контурную анимацию 4. Фрактальную анимацию 	1,2	ПК-П8	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
594	<p>Метод в трехмерной графике, когда вокруг объекта или его части размещается трехмерная сетка, перемещение любой точки которой вызывает упругую деформацию как самой сетки, так и окруженного объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метод деформации сеткой 2. Метод Фонга 3. Метод Гуро 4. Метод твердотельного моделирования 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

595	<p>Аппаратный состав вычислительной системы может быть:</p> <p>а) внешним; б) системным; с) прикладным.</p>	а) внешним	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
596	<p>Сопоставьте типы связей и их описания:</p> <p>1. «Включение» 2. «Расширение» 3. «Зависимость»</p> <p>а) это тип связи, который показывает, что выполнение одного прецедента, обязательно вызовет выполнение другого б) это тип связи, который показывает, что выполнение одного прецедента при определенных условиях вызовет выполнение другого в) выполнение одного прецедента будет зависеть от выполнения другого</p>	1 - а 2 - б 3 - в	ПК-П8	Прочитайте задание и установите соответствие
597	<p>Что представляет собой набор записей регистра накопления?</p> <p>1. Коллекцию записей регистра накопления в памяти 2. Коллекцию записей регистра накопления в информационной базе 3. Выборку записей, полученную методом Выбрать</p>	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
598	<p>Выберите объекты, которые в качестве источника информации используют объект Регистры:</p> <p>1. Константы 2. Справочники 3. Документы 4. Перечисления 5. Отчеты 6. Подсистемы</p>	3,5	ПК-П8	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
599	<p>Что произойдет, если прочитать данные в набор записей регистра накопления с установкой отбора по регистратору и измерению?</p> <p>1. В набор записей попадут записи с указанным отбором 2. Будет выдана ошибка при попытке установить отбор по измерению 3. Набор останется пустым</p>	2	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

600	<p>В какой момент времени могут формироваться записи в регистре накопления?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При проведении документа 2. При записи документа 3. При заполнении документа 4. Верны все ответы 	4	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
601	<p>Какой тип связи может быть между актером и вариантом использования?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ассоциация 2. сериализация 3. отношение 4. зависимость 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
602	<p>Выберите верное утверждение существования записей в регистре накопления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Записи могут существовать только при наличии в базе документа-регистратора 2. При удалении документа регистратора записи автоматически удаляются из базы 3. Записи могут существовать без наличия документа регистратора, при использовании плана обмена, что может привести к нарушению ссылочной целостности информационной базы 4. Верны варианты 1 и 3 5. Верны варианты 2 и 3 6. Верны все варианты 	5	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
603	<p>Выберите верное утверждение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для каждого типа документа обязательно создается отдельный регистр накопления 2. Один регистр накопления может быть связан с любым количеством типов документов 3. Один тип документа может быть связан с любым количеством регистров накопления 4. Верны варианты 2 и 3 5. Верны все варианты 	4	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

604	<p>Выберите верное утверждение по отношению к полю Регистратор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поле Регистратор может содержать пустую ссылку на любой документ 2. Поле Регистратор может содержать пустую ссылку только на документ регистратор 3. Поле Регистратор может содержать ссылку на любой документ 4. Поле Регистратор может содержать не пустую ссылку только на документ регистратор 	4	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
605	<p>На диаграмме использования применяются два типа основных сущностей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) варианты использования и действующие лица 2) актёры и постановщики 3) исполнители и пользователи 4) программисты и менеджеры 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
606	<p>Свойство производительности информационной системы – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) время отклика на запрос пользователя 2) максимальное использование ресурсов памяти компьютеров 3) максимальное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы 4) пропускная способность информационной системы 	1	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
607	<p>Необходимо расставить в правильном порядке шаги при выборе ВРМ системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить область улучшения бизнес процессов 2. Определить какие требования процессов могут быть реализованы за счет ВРМ 3. Документируйте требования к ВРМ системе и ранжируйте их по приоритетности 4. Составьте список поставщиков ВРМ систем 5. Выберите ВРМ системы, максимально удовлетворяющие требования ваших процессов 	1,2,3,4	ПК-П8	Прочитайте задание и установите правильную последовательность

608	<p>Дополните определение Модуль управления процессами BPM системы это?</p>	<p>Инструмент для мониторинга процессов, анализировать результаты, оперативно вносить коррективы в ИС</p>	ПК-П8	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
609	<p>Сколько фаз включает в себя внедрения BPM системы</p> <p>1 - 3 2 - 5 3 - 4 4 - 2</p>	3	ПК-П8	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
610	<p>Выберите основные постулаты лежащие в основе BSC</p> <p>1. Хорошо организованная реализация стратегии имеет более высокое значение, чем качество самой - стратегии 2. Использование в управлении только финансовых показателей не позволяет успешно максимизировать стоимость компании в долгосрочном периоде 3. Использование в управлении только внебюджетные показатели</p>	1,2	ПК-П8	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
611	<p>Что такое интерфейс?</p> <p>а) совокупность средств и методов взаимодействия между элементами системы; б) правила взаимодействия операционной системы с пользователями, а также соседних уровней в сети ЭВМ; в) аппаратные и программные средства, предназначенные для сопряжения систем или частей системы (программ или устройств) и обеспечивающие логические, электрические и конструктивные условия совместимости ЦП и функциональных устройств в точках сопряжения и их взаимодействия; д) все вышеперечисленное.</p>	<p>д) все вышеперечисленное.</p>	ПК-П8	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

612	К системам виртуализации на базе гипервизора относятся: VMware VirtualBox Hyper-V Qemu KVM Всё вышеперечисленное Ничего из вышеперечисленного	Всё вышеперечисленное	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
613	К системам виртуализации на уровне ядра относятся: OpenVZ Systemd-nspawn LXC Всё вышеперечисленное Ничего из вышеперечисленного	Всё вышеперечисленное	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
614	Linux Containers – это система виртуализации на уровне операционной системы для запуска нескольких изолированных экземпляров операционной системы Linux на одном узле система виртуализации на уровне операционной системы для запуска нескольких изолированных экземпляров операционной системы Linux на нескольких узлах система, использующая виртуальные машины, которая поддерживает Linux	система виртуализации на уровне операционной системы для запуска нескольких изолированных экземпляров операционной системы Linux на одном узле	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
615	Для виртуальной машины характерно: виртуализация железа для запуска гостевой ОС идеально подходит для изолирования приложений может работать любая система ОС поддерживает только Linux и Windows использование ядра хостовой системы	виртуализация железа для запуска гостевой ОС идеально подходит для изолирования приложений может работать любая система ОС	ПК-П8	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
616	Для контейнера характерно: виртуализация железа для запуска гостевой ОС идеально подходит для изолирования приложений поддерживает только Linux и Windows использование ядра хостовой системы не подходит для изолирования приложений	поддерживает только Linux и Windows использование ядра хостовой системы не подходит для изолирования приложений	ПК-П8	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

617	Docker – это ... программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации средство, позволяющее создавать на ПК виртуальную машину со своей собственной операционной системой	программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
618	Вставьте пропущенное слово Docker Swarm – это _____ Docker, стирающая границы между разными машинами.	Абстракция/абстракция	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
619	Централизованная отказоустойчивая система управления кластером – это ... Apache Messos Kubernetes Apache Kafka ХАМРР	Apache Messos	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
620	Вставьте пропущенное слово Ключевым элементом DC/OS является кластерный менеджер	Apache Mesos	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
621	Для Kubernetes характерно: управление кластером контейнеров Linux как единой системой управление и запуск контейнеров Docker на большом количестве хостов обеспечение совместного размещения и репликации большого количества контейнеров Всё вышеперечисленное Ничего из вышеперечисленного	Всё вышеперечисленное	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
622	К возможностям системы управления версиями относятся возможности: Поддержка хранения файлов в репозитории. Поддержка истории версий файлов в репозитории. Отслеживание авторов изменений Всё вышеперечисленное Ничего из вышеперечисленного	Всё вышеперечисленное	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

623	Для _____ VCS характерно наличие у каждого разработчика локальной копии репозитория. Централизованных Распределенных Блокирующих Неблокирующих Текстовых данных Бинарных данных	Распределенных	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
624	В _____ VCS один файл может одновременно изменяться несколькими разработчиками. Централизованных Распределенных Блокирующих Неблокирующих Текстовых данных Бинарных данных	Неблокирующих	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
625	Для VCS с _____ важна возможность блокировки. Текстовыми данными Бинарными данными Изображениями	Бинарными данными	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
626	Вставьте слово Альтернативой использования языка SQL с общими базами данных являются	Веб-сервисы / веб-сервисы	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
627	Окончите определение Увеличение количества процессоров, увеличение дисковой и оперативной памяти – это ...	Вертикальное масштабирование / вертикальное масштабирование	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
628	Обычные реляционные базы данных не предназначены для работы на кластерах. Да Нет	Да	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

629	<p>В каком случае возникает проблема Consistency?</p> <p>В случае, когда запрос обращается к серверу, на котором отсутствуют запрашиваемые данные</p> <p>В случае, когда один или несколько узлов распределенной системы становится недоступным для запросов</p> <p>В случае, когда два или несколько узлов распределенной системы не имеют возможности синхронизации</p> <p>В случае, когда несколько узлов распределенной системы не имеют возможности синхронизации</p>	<p>В случае, когда запрос обращается к серверу, на котором отсутствуют запрашиваемые данные</p>	ПК-П8	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
630	<p>В каком случае возникает проблема Availability?</p> <p>В случае, когда запрос обращается к серверу, на котором отсутствуют запрашиваемые данные</p> <p>В случае, когда один или несколько узлов распределенной системы становится недоступным для запросов</p> <p>В случае, когда два или несколько узлов распределенной системы не имеют возможности синхронизации</p> <p>В случае, когда несколько узлов распределенной системы не имеют возможности синхронизации</p>	<p>В случае, когда один или несколько узлов распределенной системы становится недоступным для запросов</p>	ПК-П8	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
631	<p>Какие подсистемы входят в системы поддержки принятия решений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. системы поддержки генерации решений 2. системы поддержки выбора решений 3. системы управления базами данных 4. системы имитационного моделирования 5. нет правильного ответа 	<ol style="list-style-type: none"> 1. системы поддержки генерации решений 2. системы поддержки выбора решений 	ПК-П8	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
632	<p>Как можно классифицировать систему поддержки принятия решений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на уровне пользователя 2. в зависимости от языка программирования 3. на концептуальном уровне 4. в зависимости от области применения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. на уровне пользователя 2. в зависимости от языка программирования 4. в зависимости от области применения 	ПК-П8	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

633	Дополните определение Поддержка ИС - это ...	оказание услуг по сопровождению ИС (новые версии ИС, горячая линия, "скорая помощь" и т.д.)	ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
634	Соотнесите этапы по реализации управление качеством ИС 1. Нацеленность на продукт 2. Нацеленность на процесс 3. Нацеленность на систему. 4. Нацеленность на цепочку (цепь создания прибавочной стоимости) 5. Нацеленность на всеобщее качество а) этап, известный как ориентированный на результат; б) этап также известен под названием «мы знаем, что делаем»; в) или «сотрудничество подразделений» г) «внешнее партнерство»; д) «рай на земле»;	1 - а 2 - б 3 - в 4 - г 5 - д	ПК-П9	Прочитайте задание и установите соответствие
635	Разрабатывая и сопровождая системы качества, отвечающие требованиям стандарта серии ISO, каким стандартам уделяют основное внимание 1) определению 2) описанию 3) проектированию процессов 4) решению задач	1,2,3	ПК-П9	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
636	Что не входит в обязанности сотрудника, который занимается планированием в области ИС? 1) решения об архитектуре и структуре системы 2) вопросы организации внедрения 3) сопровождение АИС 4) составление стратегического плана развития фирмы	4	ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
637	К какому типу данных должен относиться «Ключ» Структуры: <Число> <Строка> <Ссылка> <Дата> <Массив>	<Строка>	ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

638	<p>Выберите ВЕРНОЕ утверждения относительно типа <Таблица значений>:</p> <p>может быть наполнена значениями различных типов и иметь ограниченное количество колонок и строк</p> <p>может быть наполнена значениями различных типов, может иметь любое количество колонок</p> <p>может быть наполнена значениями одного типа, может иметь любое количество колонок</p>	<p>может быть наполнена значениями различных типов, может иметь любое количество колонок</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
639	<p>В каких случаях можно выполнять синтаксический контроль модуля?</p> <p>В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню «Синтаксический контроль</p> <p>При закрытии модуля</p> <p>При сохранении всей конфигурации</p> <p>В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню «Синтаксический контроль», а также (при включенном режиме автоматического выполнения синтаксического контроля модуля) при закрытии текста модуля или сохранении всей конфигурации</p>	<p>В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню «Синтаксический контроль», а также (при включенном режиме автоматического выполнения синтаксического контроля модуля) при закрытии текста модуля или сохранении всей конфигурации</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
640	<p>Что обозначает указанная контекстная подсказка?</p> <p>Контекстный список, позволяющий выбрать нужное свойство, метод, функцию и т.д.</p> <p>Список, позволяющий перейти к функциям и процедурам модуля</p> <p>Нет правильного ответа</p>	<p>Контекстный список, позволяющий выбрать нужное свойство, метод, функцию и т.д.</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
641	<p>Укажите реквизиты, имеющие Булевский тип:</p> <p>Ссылка</p> <p>Код</p> <p>Наименование</p> <p>ЭтоГруппа</p> <p>ПометкаУдаления</p> <p>Предопределенный</p>	<p>ЭтоГруппа</p> <p>ПометкаУдаления</p> <p>Предопределенный</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

642	<p>Выберите стандартные реквизиты регистра Сведений:</p> <p>Наименование Движение Период Дата Регистратор НомерСтроки НомерДокумента Активность</p>	<p>Период Регистратор НомерСтроки Активность</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
643	<p>Выберите стандартные реквизиты регистра Накопления:</p> <p>Наименование Движение Период Регистратор НомерСтроки Активность Ссылка ВидДвижения</p>	<p>Период Регистратор НомерСтроки Активность ВидДвижения</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
644	<p>Какие виды программных модулей существуют "1С:Предприятие 8"?</p> <p>Общие модули, модуль сеанса, модули форм Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, общие модули, модуль сеанса, модули объектов, модули форм Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, общие модули и модули форм Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, общие модули, модули форм, модули макетов Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, модуль команды, общие модули, модули менеджера, модули форм, модули объектов и модули набора записей Модуль приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, общие модули, модули форм, модули макетов, модули объектов и модули набора записей</p>	<p>Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, модуль команды, общие модули, модули менеджера, модули форм, модули объектов и модули набора записей</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

645	<p>Разработчик прикладного решения может работать с константой следующим образом: МояПеременная=Константы.НаименованиеКомпании.Получить(); Константа=МояПеременная.НаименованиеКомпании.Получить(); Константа="Новая компания"; НовоеЗначение.НаименованиеКомпании.Установить(НовоеЗначение); НазваниеОрганизации.Константы.Установить(«ООО Рога и копыта»);</p>	<p>МояПеременная=Константы.НаименованиеКомпании.Получить();</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
646	<p>Можно ли в языке выражений системы компоновки данных использовать собственные функции? Нельзя Можно, но только при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и обязательно расположены в глобальном общем модуле Можно, но только при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле Можно, но только при интерактивной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и обязательно расположены в глобальном общем модуле Можно, но только при интерактивной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле Можно, и при интерактивной, и при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле</p>	<p>Можно, и при интерактивной, и при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле</p>	ПК-П9	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

647	<p>Проведите соответствие между функциями и группами бизнес-процессов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные процессы 2. Вспомогательные процессы 3. Управление <p>а. Маркетинг б. Бухгалтерский учет в. Стратегический анализ</p>	<p>1 2 3 а б в</p>	ПК-П10	Прочитайте задание и установите соответствие
648	<p>Анализ результатов фотографии рабочего дня сотрудника показал, что при выполнении одной и той же функции используется не только разная последовательность операций, но и состав выполняемых действий. В процессе моделирования рекомендуется:</p> <p>опустить операции, которые разово встречаются</p> <p>провести интервьюирование руководителя на предмет, какие операции оставить в модели</p> <p>провести сопоставление разово встречающихся операций с целями бизнес-процесса или организации</p> <p>предусмотреть процесс, включающий все варианты выполнения функций</p>	2,3	ПК-П10	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
649	<p>Расположите в правильной последовательности функции типового процесса "Оказание услуг":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прием заказа 2. Оформление заказ-наряда 3. Получение материальных ценностей 4. Формирование отчета о выполненных работах 5. Выдача заказа 6. Списание материальных ценностей 	1 2 3 4 5 6	ПК-П10	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
650	<p>При моделировании ключевого процесса было идентифицировано более чем 15 механизмов функций. В этом случае рекомендуется:</p> <p>отразить все 15 механизмов на каждом уровне декомпозиции</p> <p>выполнить группировку механизмов на первых трех уровнях, а затем начиная с четвертого уровня конкретизировать</p> <p>провести группировку механизмов и показать обобщенное имя группы</p> <p>не отражать на диаграмме идентифицированные механизмы</p>	2	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

651	Дополните определение Анализ ... – это получение конкретной информации о программных продуктах, занимающих аналогичную или схожую нишу, имеющих схожие функциональные возможности и другие характеристики, которые могут повлиять на продвижение исследуемого программного продукта.	конкурентов	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
652	Объект системы, который можно представить в виде самостоятельной системы, состоящей из элементов и обладающей определенной целостностью – это 1. Среда 2. Компонент 3. Подсистема 4. Элемент	3	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
653	Первичность целого по отношению к частям – это 1. Неаддитивность 2. Целостность системы 3. Эмерджентность 4. Коммуникативность 5. Обратная связь	2	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
654	Системы принято подразделять на 1. Физические и абстрактные 2. Простые и сложные 3. Абстрактные и дискретные 4. Естественные и искусственные	1,2	ПК-П10	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
655	Дополните определение Суть анализа состоит в разделении целого на...	части	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
656	Для описания потоков данных между компонентами исследуемой системы (процессами, подпроцессами) используется методология ... 1. DFD 2. WFD 3. ERD	1	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

657	Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации: 1. Жизненный цикл ИС 2. Разработка ИС 3. Проектирование ИС	1. Жизненный цикл ИС.	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
658	Отметьте не нужное — это новые сведения, которые могут быть использованы человеком для совершенствования его деятельности и пополнения знаний. 1. Информация; 2. Информационная система; 3. Информационная технология	1. Информация	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
659	Найдите ошибку, ошибка заключается в ... Ошибки нет Нет вызова метода запроса Выполнить В данном запросе нельзя упорядочить по полю Номенклатура Код должен выполняться на клиенте	Нет вызова метода запроса Выполнить	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
660	Найдите ошибку, ошибка заключается в ... Ошибки нет Добавлять строки в таблицу необходимо обращаясь к таблице как к объекту, а не к элементу формы В данном запросе нельзя упорядочить по полю Номенклатура Код должен выполняться на клиенте	Добавлять строки в таблицу необходимо обращаясь к таблице как к объекту, а не к элементу формы	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
661	Конструктор форм предназначен для... создания новых объектов типа "Форма" редактирования объектов типа "Форма" оформления диалоговой части формы и является лишь составной частью конструктора выходных форм верно 1 и 2	создания новых объектов типа "Форма"	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

662	<p>В выражении использована конструкция: $?(Сумма \leq 12000, Сумма * 0.12, Сумма * 0.2)$. Каким будет результат выражения, если переменная Сумма имеет значение 10000?</p> <p>1200 1440 0.12 2000</p> <p>Данная конструкция использована некорректно</p>	1200	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
663	<p>Пусть Переменная1 имеет тип Дата (состав даты - "Дата") и значение, равное 1 марта 2005 года. Чему будет равно значение выражения "Переменная1+20"?</p> <p>21 марта 2005 г 00 ч 00 мин 00 сек 1 марта 2005 г 00 ч 00 мин 20 сек 1 марта 2005 г 20 ч 00 мин 00 сек 21 марта 2005 г 00 ч 00 мин 20 сек</p> <p>Возникнет ошибка преобразования типов</p>	1 марта 2005 г 00 ч 00 мин 20 сек	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
664	<p>Если перед описанием процедуры или функции в модуле формы отсутствует директива компиляции, то какая директива будет применена по умолчанию?</p> <p>&НаКлиенте &НаСервере &НаСервереБезКонтекста &НаКлиентеНаСервереБезКонтекста</p>	&НаСервере	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
665	<p>Согласно коду процедуры, что произойдет если открыть форму проведенного документа?</p> <p>Поля организация, склад, покупатель и договор заполнятся по умолчанию Поля организация, склад, покупатель и договор останутся неизменными Поля организация, склад, покупатель и договор будут пустыми</p>	Поля организация, склад, покупатель и договор останутся неизменными	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
666	<p>Что означает условие в 1 строке?</p> <p>Поле «Количество» больше 0 Поле «Затраты» больше 0 Количество строк табличной части «Затраты» больше 0 Поле «Количество» табличной части «Затраты» больше 0</p>	Количество строк табличной части «Затраты» больше 0	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

667	<p>Совокупная стоимость владения (ТСО — TotalCostofOwnership) информационной системой - это ...</p> <p>1) стоимость разработки ИС 2) стоимость аппаратного обеспечения 3) сумма прямых и косвенных затрат, которые несет владелец ИС за период ее жизненного цикла 4) стоимость сопровождения ИС</p>	3	ПК-П10	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	---	---	--------	--

668	<p>Тест</p> <p>В основе информационной системы лежит:</p> <p>*среда хранения и доступа к данным вычислительная мощность компьютера компьютерная сеть для передачи данных методы обработки информации</p> <p>Информационные системы ориентированы на:</p> <p>*конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией программиста специалиста в области субд руководителя предприятия</p> <p>Неотъемлемой частью любой информационной системы является:</p> <p>*база данных программа созданная в среде разработки delphi возможность передавать информацию через интернет программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня</p> <p>Технология в широком смысле-это: обобщенное представление об объекте</p> <p>*наука о производстве материальных благ описание порядка действий для конкретного пользователя для работы с информационной системой</p> <p>Аспекты технологии: информационный социальный инструментальный *информационный инструментальный социальный</p> <p>Назовите все уровни моделирования информационного процесса:</p> <p>*концептуальный, логический, физический концептуальный, логический, инновационный концептуальный, логический, физический, инновационный логический, физический</p> <p>Этапы развития ИТ: письменность, книгопечатание *</p>	Ответы под *	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--------------	--------	---

669	<p>Тест</p> <p>Виды информационных технологий: *глобальная, базовая, конкретная интегральная, базовая, локальная глобальная, интегральная, базовая базовая, конкретная, интегральная</p> <p>По временной зависимости системы классифицируются: статическая, динамическая, акустическая *статическая, динамическая, динамическая, вероятностная статическая, вероятностная</p> <p>По сложности системы классифицируются: *простая, сложная, большая (очень сложная) легкая, сложная, большая динамическая, статическая, сложная большая, легкая, статическая</p> <p>Назовите все признаки больших систем: *наличие структуры, наличие единой цели функционирования, устойчивость к внешним и внутренним возмущениям, комплексный состав системы, способность к развитию наличие структуры и цели функционирования устойчивость к внешним и внутренним возмущениям, комплексный состав системы наличие структуры, устойчивость к внешним и внутренним возмущениям, комплексный состав системы</p> <p>Целостность системы - это: *принципиальная несводимость свойств системы к сумме свойств её элементов совокупность внутренних устойчивых связей между элементами системы, определяющая её основные свойства. Внутренняя упорядоченность и согласованность взаимодействия элементов системы</p> <p>Организация системы - это: принципиальная несводимость свойств системы к сумме свойств её элементов совокупность внутренних устойчивых связей между элементами системы,</p>	ответ под*	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	------------	--------	---

670	<p>Тест</p> <p>Информационный процесс обмена данными - это: *обмен данными между процессами информационной технологии преобразование значений и структур данных создание структуры расположения данных в памяти ЭВМ</p> <p>Информационный процесс преобразования данных - это: обмен данными между процессами информационной технологии *преобразование значений и структур данных создание структуры расположения данных в памяти ЭВМ</p> <p>Информационный процесс накопления данных - это: обмен данными между процессами информационной технологии преобразование значений и структур данных *создание структуры расположения данных в памяти ЭВМ</p> <p>Процесс накопления данных подразделяется на: *хранение и актуализацию данных хранение и передачу данных хранение и обработк данных хранение, актуализацию, предачу и обработку данных</p> <p>Подсистема обмена данными включает: *физические и программные компоненты физические, логические и программные компоненты физические, алгоритмические и программные компоненты</p> <p>В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных: *реляционные иерархические сетевые объектно-ориентированные</p> <p>Более современными являются системы управления базами данных: *постреляционные иерархические</p>	Ответ под*	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	------------	--------	---

671	<p>Как можно определить уровень зрелости организации в каждой из областей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анкетирование 2. Сравнение показателей 3. Оценка стажа компании на рынке 4. Прогнозирование финансовой эффективности 	1	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
672	<p>Целевые программы на этапе разработки программы BSC разрабатываются в порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявляются "проблемные места" в цепочке стратегических задач ; 2. Поиск стратегических инициатив; 3. Определение приоритетов и отбор целевых программ; 4. Организация и контроль выполнения целевых программ. 	1,2,3,4	ПК-П10	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
673	<p>Оперативное планирование ИС – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) деятельность ИТ-менеджера по разработке плана создания, внедрения и развития ИС; 2) деятельность ИТ-менеджера по разработке оперативных планов для каждого этапа жизненного цикла ИС; 3) деятельность ИТ-менеджера по выработке стратегических целей и составлению стратегического плана ИС для обеспечения конкретных преимуществ фирмы-потребителя. 	2	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
674	<p>Цена продукта (информационной системы) включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стоимость лицензии на ИС; 2) стоимость СУБД; 3) стоимость внедрения ИС; 4) стоимость операционной системы. 	1,2	ПК-П10	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
675	<p>Дополните определение Управление рисками – это:</p>	<p>Процессы, связанные с идентификацией, анализом рисков и принятием решений, которые включают максимизацию положительных и минимизацию отрицательных последствий наступления рисков событий</p>	ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

676	<p>Принцип «метода критического пути» заключается в:</p> <p>Анализе вероятностных параметров длительностей задач лежащих на критическом пути</p> <p>Анализе вероятностных параметров стоимостей задач</p> <p>Анализе расписания задач</p> <p>Анализе длительностей задач, составляющих критический путь</p>	Анализе расписания задач	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
677	<p>Метод ... — это совокупность инструментов, позволяющих измерить, проанализировать и спрогнозировать значения основных показателей проекта по стоимости, продолжительности и содержанию проекта.</p> <p>(ответ записать в нижнем регистре)</p>	освоенного объема	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
678	<p>Риск проекта – это:</p> <p>Негативное событие, которое уже произошло</p> <p>Событие, которое может произойти (или не произойти)</p> <p>Форс-мажорная ситуация</p> <p>Проблема проекта, которая еще не разрешена</p>	Событие, которое может произойти (или не произойти)	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
679	<p>Диаграмма ... — это графическое отображение оставшейся работы на выделенном для проекта промежутке времени.</p> <p>(в ответ записать название диаграммы)</p>	сгорания задач	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
680	<p>Сопоставьте название диаграммы с назначением</p> <p>Название</p> <p>1. диаграмма Burndown</p> <p>2. диаграмма Burnup</p> <p>Назначение</p> <p>А. помогает отслеживать объем выполненной работы, предсказывать прогресс выполнения задач и мониторить, сколько времени на них уходит</p> <p>Б. оказывает, сколько работы уже выполнено и помогает мотивировать команду, показывая достижения в работе над проектом</p>	1 2 А Б	ПК-П11	Прочитайте задание и установите соответствие

681	К особенностям метода KANBAN относятся: Доска Карточки Процесс Лимитная заявка	Доска Карточки	ПК-П11	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
682	Установите правильную последовательность типичных списков на канбан-доске: Бэклог Принять в работу В процессе Сделано	Бэклог Принять в работу В процессе Сделано	ПК-П11	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
683	Структурная декомпозиция работ (СДР) проекта – это ... Графическое изображение иерархической структуры всех работ проекта Направления и основные принципы осуществления проекта Дерево ресурсов проекта Организационная структура команды проекта	Графическое изображение иерархической структуры всех работ проекта	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
684	Горизонтальная линейная диаграмма, на которой работы проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися временными и другими параметрами - это диаграмма ... (в ответе записать название)	Ганта	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
685	Отчеты в конфигурации –это 1. Прикладные объекты конфигурации. Они предназначены для обработки накопленной информации 2. Прикладные объекты конфигурации. Они предназначены для получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде. 3. Нет верного ответа	1,2	ПК-П11	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
686	Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8 1. Технологическая платформа 2. Конфигурация 3. Информационная база	3	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

687	<p>Проведите соответствие между разделами руководства пользователя и описанием системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Назначение и условия применения 3. Подготовка к работе 4. Описание операций 5. Аварийные ситуации <p>а) Для работы с системой допускается пользователь прошедший обучающий семинар</p> <p>б) Программный продукт позволяет вести оперативный учет закупок организации, учитывать динамику цен поставщиков и т.д.</p> <p>в) В процессе установки платформы «1С:Предприятие 8.3» выполняется копирование на жесткий диск ряда сопроводительных файлов, содержащих описание изменений, реализованных в данной версии платформы, и инструкции по переходу с предыдущих версий</p> <p>г) В операционной системе Windows, для запуска приложения «1С:Предприятие» на панели задач выберите Пуск – Все программы – 1С Предприятие 8 – 1С:Предприятие.</p> <p>д) Для переменной Количество нельзя применить операцию сравнения</p>	<p>1 - а 2 - б 3 - в 4 - г 5 - д</p>	ПК-П11	Прочитайте задание и установите соответствие
-----	---	--	--------	--

688	<p>Проведите соответствие между разделами руководства пользователя и описанием системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Назначение и условия применения 3. Подготовка к работе 4. Описание операций 5. Аварийные ситуации <p>а) Программный продукт предназначен для управления финансами организации б) Для корректной работы программы необходимо установить шрифты из состава Microsoft Core Fonts в) в файле V8Update.htm содержится список отличий текущей версии платформы от предыдущих версий и особенности перехода на новую версию г) Чтобы просмотреть список всех открытых окон, нажмите кнопку, расположенную у правого края панели окон д) Ошибка: Сбой аутентификации</p>	<p>1 - а 2 - б 3 - в 4 - г 5 - д</p>	ПК-П11	Прочитайте задание и установите соответствие
689	<p>Какие виды клиентов НЕ поддерживаются платформой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Толстый клиент 2. Тонкий клиент 3. Клиент-конфигуратор 4. Веб-клиент 5. Клиент-администратор 6. Мобильный клиент 	3,5	ПК-П11	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
690	<p>Каким может быть тип данных ресурса у регистра сведений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Один из примитивных типов данных 2. Только ссылочные типы 3. Хранилище значений 4. Составной тип данных 5. Верны все перечисленные ответы 6. Верны ответы 1 и 2 	5	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

691	<p>Стандартные реквизиты объекта документ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дата 2. Период 3. Регистратор 4. Номер 5. Вид Движения 6. Наименование 	1,4	ПК-П11	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
692	<p>Тонкий клиент взаимодействует с веб-сервером по протоколу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HTTP или HTTPS 2. Cherokee 3. WAP 4. Все вышеперечисленное 	1	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
693	<p>При работе какого клиента организуется загрузка необходимых для работы системы серверных компонентов и прикладной конфигурации в специализированной среде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тонкого клиента 2. Толстого клиента 3. Толстого и тонкого клиента 	1	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
694	<p>У каких объектов системы может быть табличная часть?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочники 2. Перечисления 3. Подсистемы 4. Документы 5. Справочники и Документы 6. Все перечисленные выше 	5	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
695	<p>Метод освоенного объема позволяет ...</p> <p>Определить отставание/опережение хода реализации работ по графику и перерасход/экономия бюджета проекта</p> <p>Оптимизировать сроки выполнения проекта</p> <p>Определить продолжительность отдельных работ проекта</p> <p>Освоить максимальный объем бюджетных средств</p>	Определить отставание/опережение хода реализации работ по графику и перерасход/экономия бюджета проекта	ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

696	Система контроля будет эффективной при обязательном наличии ... Планов работ Системы отчетности Внешнего независимого аудита Электронного документооборота Программного обеспечения для контроля над выполнением работ Отдела контроля в организационной структуре проектной команды	Планов работ Системы отчетности	ПК-П11	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
697	Простейшая неделимая часть системы, выполняющая определённую функцию - это 1. Компонент 2. Наблюдатель 3. Среда 4. Элемент 5. Атом	4	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
698	Дополните определение Суть анализа состоит в разделении целого на...	части	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
699	Соотнесите названия методологий семейства IDEF и их определения: 1. IDEF0 2. IDEF1X 3. IDEF1 а) используется для функционального моделирования бизнес-процессов верхнего уровня, образующих общую структуру процесса б) методология моделирования реляционных структур в) методология моделирования внутрисистемных информационных потоков	1 - а 2 - б 3 - в	ПК-П12	Прочитайте задание и установите соответствие
700	Выделяют следующие виды шкал: 1. Шкалы номинального типа 2. Шкалы интервалов 3. Шкалы отношений 4. Натуральные шкалы 5. Шкалы разностей	1,2,3,5	ПК-П12	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

701	<p>В нотации IDEF0 для граничной стрелки «Выход» могут выступать ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) документы, регламентирующие выполнение функции. 2) различного рода информация, документы, материальные объекты, которые будут трансформированы в результате выполнения функции. 3) различные ресурсы, с помощью которых функция может быть выполнена. 4) трансформированные или измененные в результате выполнения функции документы, информация или материальные объекты. 	4	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
702	<p>Дополните определение ... - это максимально сжатая, емкая и полная формулировка конечного результата проекта и способов ее достижения.</p>	цель	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
703	<p>Установите соответствия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимная сложность СВ 2. Собственная сложность Со 3. Системная сложность СС <p>а) характеризует степень взаимосвязи элементов в системе (т. е. сложность ее устройства, схемы, структуры).</p> <p>б) характеризует суммарную сложность (содержание) элементов системы вне связи их между собой (в случае прагматической информации - суммарная сложность элементов, влияющих на достижение цели).</p> <p>в) характеризует суммарную сложность (содержание) элементов системы вне связи их между собой (в случае прагматической информации - суммарная сложность элементов, влияющих на достижение цели).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - а 2 - б 3 - в 	ПК-П12	Прочитайте задание и установите соответствие
704	<p>Расположите в правильном порядке этапы методик системного анализа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формулирование проблемы. Выявление проблем 2. Постановка целей 3. Разработка вариантов моделей принятия решений 4. Оценка альтернатив и поиск решений 5. Реализация решений 6. Оценка эффективности решений и последствий их реализации 	1,2,3,4,5,6	ПК-П12	Прочитайте задание и установите правильную последовательность

705	<p>Классификация информационных систем по способу организации не включает в себя один из перечисленных пунктов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системы на основе архитектуры файл – сервер; 2. Системы на основе архитектуры клиент – сервер; 3. Системы на основе многоуровневой архитектуры; 4. Системы на основе интернет/интранет – технологий; 5. Корпоративные информационные системы. 	5. Корпоративные информационные системы	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
706	<p>Документальные ИС подразделяются на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фактографические; 2. Полнотекстовые; 3. Библиографическо-реферативные 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Полнотекстовые 3. Библиографическо-реферативные 	ПК-П12	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
707	<p>Выберите верное утверждение: Для каждого типа документа обязательно создается отдельный регистр накопления Один регистр накопления может быть связан с любым количеством типов документов Один тип документа может быть связан с любым количеством регистров накопления Верны варианты 2 и 3 Верны все варианты</p>	Верны варианты 2 и 3	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
708	<p>Выберите верное утверждение существования записей в регистре накопления Записи могут существовать только при наличии в базе документа-регистратора При удалении документа регистратора записи автоматически удаляются из базы Записи могут существовать без наличия документа регистратора, при использовании плана обмена, что может привести к нарушению ссылочной целостности информационной базы Верны варианты 1 и 3 Верны варианты 2 и 3 Верны все варианты</p>	Верны варианты 2 и 3	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

709	<p>Выберите обязательное условие по отношению к полю Период при записи данных в регистр накопления</p> <p>Период не должен быть пустым</p> <p>Период должен быть равен дате документа-регистратора</p> <p>Документ-регистратор не должен быть помечен на удаление</p> <p>Верны все варианты</p>	Период не должен быть пустым	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
710	<p>Выберите обязательное условие по отношению к полю Активность при записи данных в регистр накопления</p> <p>Активность может устанавливаться для каждой записи своя в рамках документа- регистратор</p> <p>Активность не может устанавливаться для каждой записи индивидуально в рамках документа-регистратора</p> <p>Документ-регистратор не должен быть помечен на удаление</p> <p>Верны все варианты</p>	Активность не может устанавливаться для каждой записи индивидуально в рамках документа-регистратора	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
711	<p>Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видом Обороты?</p> <p>Количество измерений платформой не ограничивается</p> <p>Количество измерений при использовании таблицы итогов до 30</p> <p>Количество измерений при использовании агрегатов до 30</p> <p>Верны все варианты</p>	Количество измерений при использовании агрегатов до 30	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

712	<p>Как необходимо определить структуру регистра, если требуется хранить остатки товаров в разрезе Организаций по складам, но склады используются не во всех организациях?</p> <p>Можно определить измерение Склад с отключением запрета незаполненных значений. При этом, для организаций ведущих учет товара по складам заполнять склад, а для организаций, не ведущих учет по складам — не заполнять поле Склад</p> <p>Можно определить измерение Склад с включением запрета незаполненных значений. При этом для организаций ведущих учет товара по складам заполнять склад, а для организаций, не ведущих учет по складам - устанавливать пустую ссылку на Склад</p> <p>Измерение Склад в данном случае не нужно, Склад будет ресурсом</p> <p>Измерение Склад в данном случае не нужно, Склад будет реквизитом</p>	<p>Можно определить измерение Склад с отключением запрета незаполненных значений. При этом, для организаций ведущих учет товара по складам заполнять склад, а для организаций, не ведущих учет по складам — не заполнять поле Склад</p>	ПК-П12	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
713	<p>Информация, хранящаяся в регистре накопления:</p> <p>Всегда привязана к оси времени</p> <p>Не привязана к оси времени</p> <p>Привязана к оси времени если установлен режим записи - "Подчинение регистратору"</p> <p>Привязка регистра накопления к оси времени определяется пользователем в режиме 1С:Предприятие</p>	<p>Всегда привязана к оси времени</p>	ПК-П12	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
714	<p>Уникальность записей в таблице движений регистра накопления определяется:</p> <p>Поле "Ссылка"</p> <p>Комбинацией значений измерений регистра</p> <p>Поле "Период" и комбинацией значений измерений регистра</p> <p>Полями "Регистратор" и "Номер строки"</p> <p>Полями "Период", "Регистратор" и "Номер строки"</p>	<p>Полями "Регистратор" и "Номер строки"</p>	ПК-П12	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

715	<p>При формировании структуры регистра накопления обязательно должен быть назначен регистратор, а также созданы:</p> <p>Хотя бы одно измерение Хотя бы один ресурс Хотя бы один реквизит Обязательно одно измерение и один ресурс</p>	Хотя бы один ресурс	ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
716	<p>Установите соответствие между видами платформ 1С для мобильных устройств и их характеристиками.</p> <p>1. Мобильный клиент 2. Мобильный клиент с автономным режимом 3. Мобильная платформа</p> <p>а) взаимодействие с информационной базой выполняется в онлайн-режиме, на мобильном устройстве доступна вся функциональность «основного» прикладного решения б) при наличии HTTP-соединения с веб-сервером взаимодействует с информационными базами онлайн, при отсутствии соединения работает на мобильном устройстве автономно в) работает автономно на мобильном устройстве, конфигурация зачастую обладает ограниченной функциональностью</p>	<p>1 - а 2 - б 3 - в</p>	ПК-П13	Прочитайте задание и установите соответствие
717	<p>Таблица в мобильном приложении может отображаться в трех режимах:</p> <p>основной режим; режим выбора нескольких строк; режим сортировки строк невидимый режим режим поиска режим сортировки столбцов</p>	1,2,3	ПК-П13	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
718	<p>Для обеспечения возможности набора номера в мобильном приложении 1С служит объект ...</p> <p>СредстваТелефонии НаборнаяПанель Телефон НаборНомера ТелефонныйЗвонок</p>	1	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

719	Последовательность действий по работе с геопозиционированием в мобильных приложениях 1С: 1. Выбирается необходимый провайдер геопозиционирования. 2. Выполняется определение координат с помощью выбранного провайдера. 3. При необходимости, выполняется подписка на изменение координат.	1,2,3	ПК-П13	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
720	Возможности работы с мультимедиа в мобильных приложениях 1С позволяют сделать: запись аудио воспроизведение аудио фото запись видео вызов Яндекс-Алисы печать для документа	1,2,3,4	ПК-П13	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
721	Какие существуют виды уведомлений в мобильных приложениях? локальные глобальные push-уведомления случайные статические	1,3	ПК-П13	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
722	Чтобы локальное уведомление появлялось регулярно, следует использовать свойство ... объекта Доставляемое Уведомление Интервал Повтора Регулярно Повторять Уведомлять Всегда	1	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

723	<p>Последовательность отправки Push-уведомлений в мобильном приложении 1С:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отправитель формирует уведомление 2. Отправитель определяет список получателей уведомления 3. Отправитель подключается к сервису уведомлений 4 Отправитель передает сервису уведомление и список получателей 5 Сервис обеспечивает доставку уведомлений на мобильные устройства 6. Мобильное приложение на устройстве обеспечивает обработку уведомлений 	1,2,3,4,5,6	ПК-П13	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
724	<p>Расставьте соответствие между особенностями работы с уведомлениями в мобильном приложении 1С в зависимости от текущего статуса приложения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. мобильное приложение активно 2. мобильное приложение не запущено 3. мобильное приложение работает в фоновом режиме и не активно 4. в мобильном приложении развернуто несколько информационных баз <p>а) уведомление сразу доставляется в мобильное приложение б) уведомление отображается операционной системой. Если пользователь нажал на уведомление, то будет запущено приложение в) работа с уведомлением выполняется по-разному на разных платформах г) пользователю предлагается переключиться на ту информационную базу, от которой пришло уведомление</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 - а 2 - б 3 - в 4 - г 	ПК-П13	Прочитайте задание и установите соответствие
725	<p>Возможные виды рекламы в мобильных приложениях 1С:</p> <p>Баннер Полноэкранный рекламный баннер Видеообъявление с вознаграждением Аудио-объявление Звонок пользователю с зачитыванием рекламного текста Рассылка рекламных сообщений</p>	1,2,3	ПК-П13	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

726	Мобильная версия «1С:Предприятие» поддерживает следующие сервисы статистики: AppMetrica Firebase Analytics Flurry Google Analytics Mixpanel	1,2	ПК-П13	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
727	Чтобы мобильный клиент с автономным режимом корректно работал при отсутствии интернет-соединения, следует настроить ... состав автономной конфигурации уведомление о потере соединения протокол обмена данными связь с дополнительной информационной базой	1	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
728	Особенностью мобильного клиента с автономным режимом является возможность использования в работе сразу следующих серверных частей прикладного решения: основной сервер автономный сервер мобильный сервер клиентский сервер веб-сервер прикладной сервер	1,2	ПК-П13	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
729	В чём разница между типами list и tuple? 1. Список может быть изменен (мутабельный тип), а кортеж является неизменяемым (иммутабельным типом). 2. Кортеж может быть изменен (мутабельный тип), а список является неизменяемым (иммутабельным типом). 3. Нет разницы. 4. Список предоставляет элементы в определенном порядке, а кортеж нет.	1. Список может быть изменен (мутабельный тип), а кортеж является неизменяемым (иммутабельным типом).	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
730	Может ли быть индекс списка отрицательным? 1. Да 2. Нет 3. Может в некоторых особых случаях	1. Да	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

731	<p>Что хранится в атрибуте dict?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атрибут dict содержит словарь, который хранит атрибуты объекта в виде пар ключ-значение. 2. Атрибут dict содержит словарь, который хранит атрибуты объекта в виде ключей. 3. Атрибут dict содержит список, который хранит атрибуты объекта в виде пар ключ-значение. 4. Атрибут dict содержит кортеж, который хранит атрибуты объекта в виде пар ключ-значение. 	<p>1. Атрибут dict содержит словарь, который хранит атрибуты объекта в виде пар ключ-значение.</p>	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
732	<p>Что будет напечатано в результате выполнения следующего кода</p> <pre>import sys arr_1 = [] arr_2 = arr_1 print(sys.getrefcount(arr_1))</pre> <ol style="list-style-type: none"> 1. Число 1 2. Число 2 3. Числа 1 и 3 4. Числа 2 и 4 	<p>2. Число 2</p>	ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
733	<p>Размер окна браузера 1000 пикселей. На страницу добавили блок с шириной 40%. Затем в этот блок добавили таблицу с шириной 50%. Какова будет ширина таблица в пикселях?</p> <p>Недостаточно данных. 250 пикселей. 500 пикселей. 200 пикселей.</p>	<p>200 пикселей.</p>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
734	<p>Маше хочется, чтобы при наведении мыши на изображение, появлялась всплывающая подсказка с текстом "Подсказка". Какой валидный код XHTML 1.1 для этого используется?</p> <pre> </pre>	<pre></pre>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
735	<p>Какой из вариантов содержит ошибку:</p> <pre>Ссылка Ссылка Ссылка Ссылка</pre>	<pre>Ссылка</pre>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

736	Александру требуется написать химическую формулу тетрасульфида димышьяка (As ₂ S ₄). Каким образом это можно сделать? As ² S ⁴ As ^{pow} 2S ^{pow} 4 As ₂ S ₄	As ₂ S ₄	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
737	На сайте внутри папки pages находится файл page.html. А внутри папки images находится файл foto.jpg. Причём папки images и pages лежат в корне сайта. Как правильно написать путь к foto.jpg из файла page.html: pages/images/foto.jpg ../images/foto.jpg ../images/pages/foto.jpg images/foto.jpg	../images/foto.jpg	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
738	Как правильно задать ссылку на адрес электронной почты: Написать Написать Написать Написать	Написать	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
739	Выберите правильный способ создания ссылки? W3Schools W3Schools.com W3Schools.com	W3Schools	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
740	Как создать e-mail ссылку? <mail>xxx@yuu <mail href="xxx@yuu">		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

741	Выберите правильный HTML тег для преобразования обычного текста в курсивный <i> <italic>	<i>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
742	Выберите правильный HTML тег для преобразования обычного текста в жирный <bold> 		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
743	Выберите HTML тег для самого крупного заголовка <heading> <h6> <head> <h1>	<h1>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
744	Как открыть ссылку в новой вкладке? 		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
745	Выберите правильный HTML тег для переноса на новую строку? <break> <lb>	 	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
746	Выберите правильный вариант установки цвета фона страницы? <background>yellow <body style="background-color:yellow;"> <body background="yellow">	<body style="background-color:yellow;">	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
747	HTML – это аббревиатура от? Hyperlinks and Text Markup Language Hyper Text Markup Language Home Tool Markup Language	Hyper Text Markup Language	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
748	Выберите верный способ создания чекбокса <checkbox> <input type="checkbox"> <input type="check"> <check>	<input type="checkbox">	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
749	Выберите верный способ создания многострочного текстового поля <input type="textbox"> <textarea> <input type="textarea">	<textarea>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

750	<p>Выберите верный способ установки фонового изображения страницы?</p> <pre><body background="background.gif"> <background img="background.gif"></pre>	<pre><body background="backgro und.gif"></pre>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
751	<p>Выберите тег для создания ненумерованного списка?</p> <pre><dl> <list> </pre>	<pre></pre>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
752	<p>Выберите верный способ создания текстового поля для ввода информации</p> <pre><input type="textfield"> <textinput type="text"> <textfield> <input type="text"></pre>	<pre><input type="text"></pre>	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

753	<p>Тест</p> <p>Традиционным методом организации информационных систем является:</p> <p>*архитектура клиент-сервер архитектура клиент-клиент архитектура сервер- сервер размещение всей информации на одном компьютере</p> <p>В реляционной модели базы данных взаимосвязи между элементами данных представляются в виде:</p> <p>перевернутого дерева набора текстовых файлов двумерных таблиц, называемых отношениями</p> <p>Формальному реляционному термину отношение соответствует неформальный эквивалент:</p> <p>*таблица запись строка поле столбец</p> <p>Формальному реляционному термину кортеж соответствует неформальный эквивалент:</p> <p>таблица *запись, строка поле столбец</p> <p>Формальному реляционному термину атрибут соответствует неформальный эквивалент:</p> <p>таблица запись строка *поле, столбец</p> <p>Выберите правильный набор традиционных теоретико-множественных операций:</p> <p>*объединение, пересечение, разность, декартово произведение объединение, пересечение, разность объединение, пересечение, разность, селекция объединение, пересечение, разность, проекция</p> <p>Выберите правильный набор специальных теоретико-множественных операций:</p> <p>*объединение, пересечение, разность,</p>	Ответы под *	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--------------	--------	---

754	<p>Тест</p> <p>Какая SQL команда используется для выборки данных из базы? *SELECT EXTRACT OPEN GET</p> <p>Какая SQL команда используется для обновления данных в базе? SAVE AS *UPDATE SAVE MODIFY</p> <p>Какая SQL команда используется для удаления данных из базы? COLLAPSE *DELETE REMOVE</p> <p>Какая SQL команда используется для вставки данных в базу? ADD NEW INSERT NEW *INSERT INTO ADD RECORD</p> <p>Как выбрать колонку с названием "FirstName" из таблицы "Persons"? EXTRACT FirstName FROM Persons SELECT Persons FROM FirstName *SELECT FirstName FROM Persons</p> <p>Как выбрать все поля из таблицы "Persons"? *SELECT * FROM Persons SELECT Persons SELECT [all] FROM Persons SELECT *.Persons</p> <p>Как выбрать все записи из таблицы "Persons", где значение поля "FirstName" равно "Peter"? *SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='Peter' SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'Peter' SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName='Peter' SELECT * FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter'</p> <p>Как выбрать все записи из таблицы "Persons", где значение поля "FirstName" начинается с буквы "а"? *SELECT * FROM Persons WHERE F</p>	Ответ под*	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	------------	--------	---

755	<p>Тест</p> <p>Алгоритмическая модель (АМ): формируется из концептуальной путем выделения конкретной части обеспечивает интегрированное представление о предметной области представляет собой формализованное описание на языке математики исследуемых объектов *задает последовательность действий, реализующих достижение поставленной цели управления</p> <p>Назовите информационные процессы концептуального уровня базовой ИТ: *обработка, обмен, накопление, представление знаний обработка, обмен, накопление обработка, обмен обмен, накопление, представление знаний</p> <p>Информационный процесс обмена данными - это: *обмен данными между процессами информационной технологии преобразование значений и структур данных создание структуры расположения данных в памяти ЭВМ</p> <p>Информационный процесс преобразования данных - это: обмен данными между процессами информационной технологии *преобразование значений и структур данных создание структуры расположения данных в памяти ЭВМ</p> <p>Информационный процесс накопления данных - это: обмен данными между процессами информационной технологии преобразование значений и структур данных *создание структуры расположения данных в памяти ЭВМ</p> <p>Процесс накопления данных подразделяется на: *хранение и актуализацию данных хранение и передачу данных хранение и обработк данных хранение, актуализацию, предачу и обработку данных</p>	Ответы под *	ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--------------	--------	---

756	<p>Вопросы к зачету</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общественный характер производства. 2. Производство и потребление. 3. Экономический выбор производителя. Кривая производственных воз-можностей. 4. Экономические ресурсы и факторы производства. 5. Ресурсные ограничения экономического развития. 6. Экономические блага, интересы и потребности. 7. Понятие собственности и ее значение в социально-экономической си-стеме общества. 8. Предпринимательство как экономическая категория. 9. Основные формы предпринимательской деятельности. 10. Организационно-правовые формы бизнеса. 11. Предприятие в системе рыночных отношений. Внешняя и внутренняя среда предприятия. 12. Издержки и прибыль как экономические категории. 13. Структура издержек предприятия. 14. Принцип максимизации прибыли. 15. Положительный и отрицательный эффект масштаба. 16. Показатели экономической эффективности производства. 17. Понятие и сущность экономической эффективности производства. 18. Виды инвестиций и их роль в экономике. 19. Инвестиционный проект: понятие, виды. 20. Дисконтирование и принятие инвестиционных решений. 21. Риски предпринимательской деятельности. 		УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	---	--	------	--

757	<p>Вопросы к зачету</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Термин «экономика» и структура экономической науки. 2. Предмет, задачи и функции экономической теории. 3. Экономические категории и законы. 4. Методы экономической теории. 5. Сущность и структура рынка. 6. Товарно-денежные отношения. 7. Спрос и закон спроса. 8. Предложение и закон предложения. 9. Совокупный спрос. Совокупное предложение. 10. Понятие эластичности. Виды эластичности спроса и предложения. 11. Сущность и функции денег. 12. Денежное обращение, денежный оборот и денежная масса. 13. Безналичные расчеты. Банковские карты. Электронные денежные средства. 14. Риски при расчетах и платежах. 15. Теория конкуренции и монополии. 16. Модели совершенной и несовершенной конкуренции. 17. Виды монополий. 18. Общие положения теории факторов производства. 19. Рынок капитала и его особенности. 20. Инфляция. Номинальные и реальные доходы. 21. Рынок труда и заработная плата. 22. Причины безработицы. Поиск работы и согласования с работодателем условий трудового контракта. 23. Условия оплаты труда при поиске работы. 24. Рынок земли и земельная рента. Виды земельной ренты. 25. Цена товара и услуги. 26. Виды инвестиций и их роль в экономике. 27. Процентные ставки по депозитам и кредитам. 28. Платежный баланс и валютный курс. 29. Частное предпринимательство основы создания бизнеса. 30. Экономический рост: понятие, типы, факторы, показатели результаты 31. Цели и средства государственного регулирования экономики. 32. Бюджетно-налоговая политика. 33. Денежно-кредитная политика. 		УК-6	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	---	--	------	--

758	Дайте ответ на вопрос 1. Понятие архивного файла. 2. Самораспаковывающейся архивный файл. 3. Понятие многотомного архивного файла. 4. Основные алгоритмы сжатия файлов. Алгоритм работы. 5. Суть технологии архивации файлов. 6. Основные виды программ-архиваторов. Алгоритм работы.		ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	-------	---

759	<p>Разработка базы данных Разработка базы данных</p>	<p>Курсовая работа – это документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе студента, включающий аналитическую, графическую и расчетную часть. Состав курсовой работы: Первая часть курсовой работы. В ней студент должен провести анализ предметной области предприятия с заданной темой, предложить свои модели для исследований по поставленной задаче. Вторая часть – провести описание деятельности предприятия и построить инфологическую модель. Третья часть – построить модель базы данных и построить базу данных в выбранной СУБД.</p> <p>Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно. Общий объем работы должен быть в пределах 30-35 страниц текста (без приложений). Курсовая работа должна содержать введение, основную часть, заключение, список используемой литературы и источников, приложения (при необходимости) и информационный</p>	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--	-------	---

760	1. Что такое транзакция 1. Что такое транзакция	Транза́кция (англ. transaction, от лат. transactio — соглашение, договор) — минимальная логически осмысленная операция, которая имеет смысл и может быть совершена только полностью.	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--	-------	---

761	<p>2. Концепция транзакции.</p> <p>2. Концепция транзакции.</p>	<p>транзакция (англ. transaction) — группа последовательных операций с базой данных, которая представляет собой логическую единицу работы с данными. Транзакция может быть выполнена либо целиком и успешно, соблюдая целостность данных и независимо от параллельно идущих других транзакций, либо не выполнена вообще, и тогда она не должна произвести никакого эффекта. Транзакции обрабатываются транзакционными системами, в процессе работы которых создаётся история транзакций.</p> <p>Различают последовательные (обычные), параллельные и распределённые транзакции. Распределённые транзакции подразумевают использование более чем одной транзакционной системы и требуют намного более сложной логики (например, two-phase commit — двухфазный протокол фиксации транзакции). Также в некоторых системах реализованы автономные транзакции, или подтранзакции, которые являются автономной частью родительской транзакции.</p>	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	-------	---

762	<p>3. Характеристики транзакций.</p> <p>3. Характеристики транзакций.</p>	<p>Транзакция неделима в том смысле, что представляет собой единое целое. Все ее компоненты либо имеют место, либо нет. Не бывает частичной транзакции. Если может быть выполнена лишь часть транзакции, она отклоняется.</p> <p>Транзакция является согласованной, потому что не нарушает бизнес-логику и отношения между элементами данных, что обеспечивает целостность данных. Это свойство очень важно при разработке клиент-серверных систем, поскольку в хранилище данных поступает большое количество транзакций от разных подсистем и объектов. Если хотя бы одна из них нарушит целостность данных, то все остальные могут выдать неверные результаты.</p> <p>Транзакция всегда изолирована, поскольку ее результаты самодостаточны. Они не зависят от предыдущих или последующих транзакций – это свойство называется сериализуемостью и означает, что транзакции в последовательности независимы (каждая транзакций отделена</p>	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	-------	---

763	<p>Дайте ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие программного обеспечения. Классификация. 2. Назначение и состав системного программного обеспечения. 3. Назначение и состав прикладного программного обеспечения. 4. Назначение инструментального программного обеспечения. <p>Классификация инструментальных программных средств.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Понятие архивного файла, самораспаковывающегося архивного файла, многотомного архивного файла. 6. Основные алгоритмы сжатия файлов. 7. Технология архивации файлов. 8. Примеры программ-архиваторов. Их особенности. 9. Классификация современных компьютеров по: этапам развития. 10. Классификация современных компьютеров по поколениям. 11. Классификация современных компьютеров по архитектуре. 12. Классификация современных компьютеров по производительности. 13. Классификация современных компьютеров по условиям эксплуатации. 14. Классификация современных компьютеров по габаритам корпуса. 15. Классификация, основные характеристики и принципы работы накопителей на жестких магнитных дисках. Логическая и физическая структура жесткого диска. 16. Классификация, основные характеристики и принципы работы накопителей на оптических дисках. 17. Принтер. Классификация, принцип работы. 18. Монитор. Классификация, принцип работы. 19. Клавиатура. Классификация, принцип работы. 20. Манипулятор. Классификация, принцип работы. 21. Назначение устройств, расположенных на системной (материнской) плате. 22. Понятие программного обеспечения. Классификация. 23. Назначение и состав системного программного обеспечения. 24. Назначение и состав прикладного 		ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--	-------	---

764	<p>Какие две функции являются основными функциями маршрутизатора? (Выберите два варианта ответа.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 пакетная коммутация 2 микросегментация 3 разрешение доменных имен 4 выбор пути 5 управление потоками 	<ol style="list-style-type: none"> 1 пакетная коммутация 4 выбор пути 	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
765	<p>Какая служба преобразовывает частные внутренние IP-адреса в общедоступные маршрутизируемые IP-адреса в Интернете?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ARP 2 DHCP 3 DNS 4 NAT 	4 NAT	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
766	<p>Что такое поставщик услуг Интернета?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Организация, занимающаяся разработкой стандартов в отношении кабелей и проводов при организации сетей. 2 Протокол, определяющий метод взаимодействия компьютеров в локальной сети. 3 Организация, предоставляющая возможность физическим лицам и предприятиям подключаться к сети Интернет. 4 Сетевое устройство, которое объединяет функциональность нескольких различных сетевых устройств в единую 	Организация, предоставляющая возможность физическим лицам и предприятиям подключаться к сети Интернет.	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

767	<p>Какие два действия выполняются коммутатором Cisco? (Выберите два варианта.)</p> <p>1 создание таблицы маршрутизации на основании первого IP-адреса в заголовке кадра</p> <p>2 использование MAC-адреса источника в кадрах для создания и обслуживания таблицы MAC-адресов</p> <p>3 пересылка кадров с неизвестными IP-адресами назначения шлюзу по умолчанию</p> <p>4 использование таблицы MAC-адресов для пересылки кадров через MAC-адрес назначения</p> <p>5 проверка MAC-адреса назначения для добавления новых записей в таблицу MAC-адресов</p>	<p>использование MAC-адреса источника в кадрах для создания и обслуживания таблицы MAC-адресов</p> <p>использование таблицы MAC-адресов для пересылки кадров через MAC-адрес назначения</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
768	<p>Задачи администрирования ИС. Уровни администрирования.</p>		ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
769	<p>Задачи администрирования и угрозы на уровне сети.</p>		ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
770	<p>Задачи администрирования и угрозы на уровне приложений.</p>		ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
771	<p>Задачи администрирования и угрозы на уровне данных.</p>		ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
772	<p>Уязвимости уровня узла.</p>		ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

773	Нарушения уровня ЛВС.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
774	Задачи администрирования и угрозы на уровне данных.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
775	Задачи администрирования и угрозы на уровне периметра.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
776	Задачи администрирования и угрозы на уровне узла.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
777	Понятие открытой системы. Гетерогенные ИС.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

778	<p>Дайте ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое компьютерный вирус. 2. Классификация вирусов по среде обитания. 3. Основные проявления компьютерных вирусов. 4. Что такое антивирусная программа. 5. Назначение классов антивирусных программ. 6. Меры по обезвреживанию вирусов. 7. Сформулируйте основные меры профилактики от компьютерных вирусов. 8. Каковы возможные последствия атак на информацию. 9. Атакуемые сетевые компоненты. 10. Категории информационной безопасности. 11. Каковы проблемы информационной безопасности. 12. Методика реализации политики безопасности. 13. Угрозы безопасности, их классификация и характеристики. 14. Меры противодействия угрозам национальной безопасности России в информационной сфере. 		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
779	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие уровни включает архитектура баз данных? 1. Какие уровни включает архитектура баз данных? 	<p>При проектировании архитектуру данных описывают на трёх уровнях: внешний концептуальный внутренний</p>	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

780	<p>2. Дать определение внутреннего уровня.</p> <p>2. Дать определение внутреннего уровня.</p>	<p>Третьим уровнем архитектуры является внутренний уровень. Внутреннее представление — это низкоуровневое представление всей базы данных как базы, состоящей из некоторого множества экземпляров каждого из существующих типов внутренних записей. Термин внутренняя запись относится к терминологии ANSI/SPARC и означает конструкцию, иначе называемую хранимой записью (в дальнейшем мы будем использовать именно этот термин). Внутреннее представление, также как внешнее и концептуальное, отделено от физического уровня, поскольку в нем не рассматриваются физические записи, обычно называемые блоками или страницами, и физические области устройства хранения, такие как цилиндры и дорожки. Другими словами, внутреннее представление предполагает наличие бесконечного линейного адресного пространства. Особенности методов отображения этого адресного пространства на физические устройства хранения в значитель-</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	---	--	-------	--

781	5. Какие основные компоненты включает система баз данных? 5. Какие основные компоненты включает система баз данных?	Система БД включает два основных компонента: собственно базу данных и систему управления (рис. 1.3). Большинство СОД включают также программы обработки данных, которые обращаются к данным через систему управления.	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	---	-------	---

782	<p>Разработка базы данных разработка базы данных</p>	<p>Курсовая работа – это документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе студента, включающий аналитическую, графическую и расчетную часть. Состав курсовой работы: Первая часть курсовой работы. В ней студент должен провести анализ предметной области предприятия с заданной темой, предложить свои модели для исследований по поставленной задаче. Вторая часть – провести описание деятельности предприятия и построить инфологическую модель. Третья часть – построить модель базы данных и построить базу данных в выбранной СУБД.</p> <p>Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно. Общий объем работы должен быть в пределах 30-35 страниц текста (без приложений). Курсовая работа должна содержать введение, основную часть, заключение, список используемой литературы и источников, приложения (при необходимости) и информационный</p>	ОПК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	--	--	-------	--

783	Задачи администрирования ИС. Уровни администрирования.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
784	Организационные уровни администрирования. Организационные уровни администрирования.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
785	Задачи администрирования и угрозы на уровне данных		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
786	Задачи администрирования и угрозы на уровне приложений.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
787	Задачи администрирования и угрозы на уровне узла.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
788	Задачи администрирования и угрозы на уровне сети.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
789	Задачи администрирования и угрозы на уровне периметра.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
790	Каталоги и службы каталогов.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
791	Назначение службы каталогов.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

792	Функции службы каталогов.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
793	Задачи службы каталогов.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
794	Преимущества AD.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
795	Логическая структура AD. Основные объекты.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
796	Логическая структура AD. Домены.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
797	Логическая структура AD. Деревья и леса.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
798	Логическая структура AD. Организационные единицы.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
799	Физическая структура сети. Контроллер домена.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
800	Физическая структура сети. Сайт.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

801	Объекты администрирования		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
802	Модели управления. FCAPS		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
803	Управление отказами в модели FCAPS		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
804	Управление конфигурированием в модели FCAPS.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
805	Управление учетом в модели FCAPS.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
806	Управление производительностью в модели FCAPS.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
807	Модель управления ITIL.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
808	Основы беспроводной передачи. Частотные диапазоны.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

809	<p>Разработка базы данных Разработка базы данных</p>	<p>Курсовая работа – это документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе студента, включающий аналитическую, графическую и расчетную часть. Состав курсовой работы: Первая часть курсовой работы. В ней студент должен провести анализ предметной области предприятия с заданной темой, предложить свои модели для исследований по поставленной задаче. Вторая часть – провести описание деятельности предприятия и построить инфологическую модель. Третья часть – построить модель базы данных и построить базу данных в выбранной СУБД.</p> <p>Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно. Общий объем работы должен быть в пределах 30-35 страниц текста (без приложений). Курсовая работа должна содержать введение, основную часть, заключение, список используемой литературы и источников, приложения (при необходимости) и информационный</p>	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--	-------	---

810	<p>1. Что такое транзакция</p> <p>1. Что такое транзакция</p>	<p>Транза́кция (англ. transaction, от лат. transactio — соглашение, договор) — минимальная логически осмысленная операция, которая имеет смысл и может быть совершена только полностью.</p>	ОПК-5	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	---	---	-------	--

811	<p>6. Как фиксируются изменения в базе данных?</p> <p>6. Как фиксируются изменения в базе данных?</p>	<p>В базах данных захват изменения данных (change data capture — CDC) представляет собой набор шаблонов разработки программного обеспечения, используемых для определения и отслеживания данных, которые изменились, чтобы можно было предпринять действия с использованием изменённых данных.</p> <p>CDC — это подход к интеграции данных, основанный на идентификации, регистрации и доставке изменений, внесенных в корпоративные источники данных, во внешние системы.</p> <p>CDC часто встречается в средах хранилищ данных, поскольку захват и сохранение состояния данных во времени является одной из основных функций хранилища данных, но CDC можно использовать в любой базе данных или системе хранилища данных.</p>	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
812	IP-адресация. Классы IP-адресов.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

813	Маршрутизация. Задачи маршрутизации.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
814	Сетевые маски. Подсети.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
815	Маршрутизаторы и ARP-таблицы.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
816	Статическая маршрутизация.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
817	Команды Cisco IOS.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
818	Конфигурации IOS.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
819	Настройка статической маршрутизации.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
820	Списки доступа.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
821	Стандартные списки доступа. Примеры.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

822	Расширенные списки доступа. Примеры.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
823	Именованные списки доступа. Примеры.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
824	Динамическая маршрутизация.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
825	Протокол RIP. Настройка RIP.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
826	Протоколы IGRP/EIGRP. Настройка IGRP/EIGRP.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
827	<p>Дайте ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Базы данных. Определение «базы данных», «систем управления базами данных». 2. Структурные элементы баз данных. 3. Модели данных. 4. Основные этапы работы с базами данных. 5. Отношения и схема данных в базах данных. 6. Создание таблиц в базах данных. 7. Создание схемы данных в базах данных. 8. Ввод данных в таблицы баз данных. 9. Создание форм и отчетов в базах данных. 10. Создание запросов в базах данных. 11. Основы языка запросов SQL. 		ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

828	<p>Какое утверждение характеризует недостаток множественного доступа с контролем несущей (CSMA/CD)?</p> <p>1 Обусловленные протоколы доступа к среде передачи данных ухудшают производительность сети.</p> <p>2 Он сложнее, чем необусловленные протоколы.</p> <p>3 Коллизии могут снизить производительность сети.</p> <p>4 Технологии локальной сети CSMA/CD доступны только при более низкой скорости по сравнению с другими технологиями локальной сети.</p>	<p>3 Коллизии могут снизить производительность сети.</p>	ОПК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
829	<p>Укажите две характеристики беспроводных сетей 802.11? (Выберите два варианта ответа.)</p> <p>1 Они используют технологические решения CSMA/CA.</p> <p>2 Они используют технологические решения CSMA/CD.</p> <p>3 Они используют сети без коллизий.</p> <p>4 Станции могут передавать данные в любое время.</p> <p>5 В сетях могут возникать коллизии.</p>	<p>1 Они используют технологические решения CSMA/CA.</p> <p>5 В сетях могут возникать коллизии.</p>	ОПК-7	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
830	<p>Какие два утверждения правильно описывают тип памяти маршрутизатора и её содержимое? (Выберите два варианта ответа.)</p> <p>1 ПЗУ представляет собой энергонезависимую память и содержит ограниченную версию IOS.</p> <p>2 FLASH представляет собой энергонезависимую память и используется для хранения таблицы IP-маршрутизации.</p> <p>3 ОЗУ представляет собой энергозависимую память и содержит выполняющуюся версию IOS.</p> <p>4 NVRAM представляет собой энергонезависимую память и содержит полную версию IOS.</p> <p>5 ПЗУ представляет собой энергонезависимую память и используется для хранения начальной конфигурации системы.</p>	<p>1 ПЗУ представляет собой энергонезависимую память и содержит ограниченную версию IOS.</p> <p>3 ОЗУ представляет собой энергозависимую память и содержит выполняющуюся версию IOS</p>	ОПК-7	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
831	<p>Канальный уровень. Адресация на канальном уровне.</p>		ОПК-7	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

832	Протокол определения адресов ARP		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
833	Протоколы и каналы множественного доступа. Протоколы разделения канала.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
834	Протоколы произвольного доступа.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
835	Протоколы поочередного доступа.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
836	Сетевой уровень. Адресация на сетевом уровне.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
837	Устройство памяти Cisco. Хранение конфигураций.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
838	Интерфейсы устройств Cisco.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
839	Сетевые разрешения. Определение суммарных сетевых разрешений.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
840	Разрешения NTFS.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

841	Особые разрешения NTFS.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
842	Определение суммарных (эффективных) разрешений.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
843	Виды учетных записей в AD.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
844	Планирование учетных записей пользователей.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
845	Планирование учетных записей компьютеров.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
846	Настройка групповых политик в WindowsServer.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
847	Протоколы сетевого уровня.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
848	Параметры кабельных систем.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
849	Кабели на основе витой пары.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

850	Кабельные системы на основе оптических волокон.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
851	Среда передачи данных.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
852	Технология монтажа оптоволоконных муфт и оконечных устройств.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
853	Технология GPON.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
854	Наземные каналы связи.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
855	Наземные радиоканалы. Преимущества и недостатки беспроводных систем.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
856	Инфраструктура беспроводной сети.		ОПК-7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
857	Приведите пример интеграции программных модулей и компонент в процессе прохождения вами практики.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
858	Понятие систем и управления.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

859	Концептуальная модель базовой информационной технологии.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
860	Компьютерные сети и базовые топологии ЛВС.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
861	Принципы работы веб-сервера.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
862	Принципы работы веб-сервера.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
863	Системы управления контентом.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
864	Задачи администрирования ИС.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
865	Уровни администрирования ИС.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
866	Задачи администрирования и угрозы на уровне сети.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
867	Задачи администрирования и угрозы на уровне приложения.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

868	<p>1. Что такое ограничения целостности?</p> <p>1. Что такое ограничения целостности?</p>	<p>целостность базы данных (англ. database integrity) — соответствие имеющейся в базе данных информации её внутренней логике, структуре и всем явно заданным правилам. Каждое правило, налагающее некоторое ограничение на возможное состояние базы данных, называется ограничением целостности.</p> <p>Примеры правил: вес детали должен быть положительным; количество знаков в телефонном номере не должно превышать 15; возраст родителей не может быть меньше возраста их биологического ребёнка и так далее.</p> <p>Понятие согласованности, или целостности данных является ключевым понятием баз данных.</p> <p>Кузнецов С. Д.[1]:30 Очевидно, что ограничения должны быть формально объявлены для СУБД, после чего СУБД должна предписывать их выполнение. Объявление ограничений сводится просто к использованию соответствующих средств языка базы данных, а соблюдение ограничений</p>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	-------	---

869	<p>3. Реакции системы на попытку нарушения целостности.</p> <p>3. Реакции системы на попытку нарушения целостности.</p>	<p>1. Restrict (ограничить – отказ выполнить незаконную операцию).</p> <p>Данная стратегия сводится к запрету на выполнение действий, приводящих к нарушению целостности БД.</p> <p>А также не позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● изменять значения полей первичного ключа в родительском отношении, если в дочернем отношении имеется, хотя бы одна запись, содержащая ссылку на изменяемую запись; ● удалять записи в родительском отношении, если в дочернем отношении имеется, хотя бы одна запись, содержащая ссылку на удаляемую запись. <p>При попытке удаления записи возникает ошибка.</p> <p>К примеру, если система знает, что в поле Возраст сотрудника должны быть целые числа в диапазоне от 18 до 65, то при этом генерируется какое-либо сообщение для пользователя.</p> <p>2. Cascade (каскадировать – выполнение компенсирующего</p>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	---	-------	---

870	<p>Разработка базы данных Разработка базы данных</p>	<p>Курсовая работа – это документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе студента, включающий аналитическую, графическую и расчетную часть. Состав курсовой работы: Первая часть курсовой работы. В ней студент должен провести анализ предметной области предприятия с заданной темой, предложить свои модели для исследований по поставленной задаче. Вторая часть – провести описание деятельности предприятия и построить инфологическую модель. Третья часть – построить модель базы данных и построить базу данных в выбранной СУБД.</p> <p>Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно. Общий объем работы должен быть в пределах 30-35 страниц текста (без приложений). Курсовая работа должна содержать введение, основную часть, заключение, список используемой литературы и источников, приложения (при необходимости) и информационный</p>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--	-------	---

871	Оцените качество программного обеспечения используемого на предприятии для управления сетями, в том числе проведение тестирования и исследование результатов.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
872	Оцените качество программного обеспечения используемого на предприятии, в том числе проведение тестирования и исследование результатов.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
873	1. Конфигурации IOS		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
874	Команды Cisco IOS.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
875	Групповая политика. Административные шаблоны.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
876	Групповая политика. Административные шаблоны.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
877	Разрешения NTFS.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
878	Логическая структура AD. Основные объекты.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
879	Функции службы каталогов.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

880	Управление доступом к среде. Методы управления доступом.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
881	Параметры кабельных систем.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
882	10. Физическая структура сети. Контроллер домена.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
883	Сбор данных для анализа использования и функционирования ИС.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
884	Инсталляция и настройка ИС.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
885	Основные задачи сопровождения ИС		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
886	Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой ИС.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
887	Характеристики и атрибуты качества.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
888	Методы обеспечения и контроля качества оценка качества.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

889	Оценка экономической эффективности ИС.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
890	Типы тестирования ИС		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
891	Экспериментальное тестирование ИС на этапе опытной эксплуатации.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
892	Отказы системы.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

893	<p>разработка базы данных разработка базы данных</p>	<p>Курсовая работа – это документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе студента, включающий аналитическую, графическую и расчетную часть. Состав курсовой работы: Первая часть курсовой работы. В ней студент должен провести анализ предметной области предприятия с заданной темой, предложить свои модели для исследований по поставленной задаче. Вторая часть – провести описание деятельности предприятия и построить инфологическую модель. Третья часть – построить модель базы данных и построить базу данных в выбранной СУБД.</p> <p>Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно. Общий объем работы должен быть в пределах 30-35 страниц текста (без приложений). Курсовая работа должна содержать введение, основную часть, заключение, список используемой литературы и источников, приложения (при необходимости) и информационный</p>	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	--	--	-------	---

894	<p>1. Что представляет собой язык SQL?</p> <p>1. Что представляет собой язык SQL?</p>	<p>SQL (МФА: ['es'kju'ɛl]; аббр. от англ. Structured Query Language — «язык структурированных запросов») — декларативный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционной базе данных, управляемой соответствующей системой управления базами данных.</p> <p>Является, прежде всего, информационно-логическим языком, предназначенным для описания, изменения и извлечения данных, хранимых в реляционных базах данных. В общем случае SQL (без ряда современных расширений) считается языком программирования неполным по Тьюрингу, но вместе с тем стандарт языка спецификацией SQL/PSM предусматривает возможность его процедурных расширений.</p> <p>Изначально SQL был основным способом работы пользователя с базой данных и позволял выполнять следующий набор операций:</p>	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----	---	--	-------	---

895	Файловый подход к организации информационной базы СОИ. Сущность подхода, достоинства и недостатки.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
896	Организация интегрированной информационной базы СОИ – сущность подхода, достоинства и недостатки.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
897	Понятие СУБД, основные функции СУБД.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
898	Безопасность в статистических БД.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
899	Проблемы обеспечения управляемой избыточности и целостности данных.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
900	Синхронизация запросов к БД с использованием блокировок. Элементы БД.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
901	Необходимость блокировки элементов БД. Элемент как примитив синхронизации. Легальное расписание.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
902	Понятие расписания совокупности транзакций. Сериализуемое расписание.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
903	Защита БД от отказов. Типы отказов. Архивные копии БД. Журнал БД. Зафиксированные транзакции. Стратегия двухфазной фиксации.		ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

904	Восстановление БД после сбоев. Типы сбоев. Архивные копии БД. Журнал БД. Зафиксированные транзакции. Стратегия двухфазной фиксации.		ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
905	Какие работы Вами были произведены по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
906	Опишите работы по настройке и обслуживанию оборудования в информационной системе организации.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
907	Разработка Web-приложения для ветеринарной клиники		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
908	Выберите верные утверждения о языке программирования Python. Варианты ответов: а) высокоуровневый, б) низкоуровневый, в) интерпретируемый, г) компилируемый.	а) высокоуровневый, в) интерпретируемый	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
909	Какие из представленных фрагментов кода являются литералами? Варианты ответов: а) '#', б) 0.77, в) 5**2, г) b = [1, 2].	б) 0.77	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
910	Что по умолчанию служит концом инструкции в Python? Варианты ответов: а) конец строки, б) запятая, в) точка, г) точка с запятой.	а) конец строки	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
911	Для выделения блоков кода одного уровня вложенности в Питоне используются. Варианты ответов: а) круглые скобки, б) квадратные скобки, в) фигурные скобки, г) идентичные отступы.	г) идентичные отступы.	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
912	Какие из представленных символов или их комбинаций используются в Python для комментирования кода? Варианты ответов: а) #, б) //, в) <!-- -->, г) /* */.	а) #	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие

913	Чем отличаются операторы = и ==? Варианты ответов: а) операторы эквивалентны, б) оператор = менее точный, в) оператор = присваивает значения, а == сравнивает их, г) оператор == в Питоне не используется.	в) оператор = присваивает значения, а == сравнивает их	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
914	Как в Питоне записать выражение а не равно b? Варианты ответов: а) $a <> b$, б) $a != b$, в) $a \text{ is not } b$, г) $a \neq b$.	б) $a != b$	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
915	Данные какого типа возвращает встроенная функция input()? Варианты ответов: а) логический тип, б) строка, в) целое число, г) вещественное число.	б) строка	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
916	Что будет выведено на экран в результате выполнения инструкции print(4 + 3.0)? Варианты ответов: а) 7.0, б) 4 + 3.0, в) 7, г) ошибка	а) 7.0	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
917	Выберите литералы чисел, представленные в шестнадцатеричной системе счисления. Варианты ответов: а) 0X755, б) 16755, в) 0x1101, г) 0o1675	б) 16755	ПК-П4	Прочитайте задание и установите соответствие
918	Определение технических проблем, возникающие в процессе эксплуатации ИС.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
919	Восстановление информации в ИС.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
920	Политика безопасности в современных ИС.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
921	Принципы организации разно-уровневого доступа в ИС.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

922	Сохранение, обновление и восстановление данных ИС.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
923	Стандарты оформления программной документации.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
924	Разработка документации по эксплуатации ИС.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
925	Модификация отдельных модулей информационной системы.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
926	Прекращение эксплуатации информационной системы.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
927	Требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг).		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
928	Классификация моделей данных.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
929	Инфологическое моделирование		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
930	Документальные, тезаурусные и дескрипторные модели данных		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

931	Структура записей DNS.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
932	Дисковые конфигурации. RAID		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
933	Файловые системы WindowsServer.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
934	Сетевые разрешения.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
935	Основные компоненты информационного хранилища.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
936	Интеграция информационных технологий.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
937	Распределенные системы обработки данных.		ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
938	Опишите документацию, используемую при проектировании и эксплуатации инфокоммуникационной сети.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
939	Опишите документацию, используемую при проектировании и эксплуатации информационной системы (подсистемы).		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

940	Опишите порядок хранения документации на предприятии где вы проходили производственную практику.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
941	Назначение СЭД.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
942	Основные свойства СЭД.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
943	Общая классификация СЭД.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
944	Преимущества от использования СЭД.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
945	Проблемы интеграции данных.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
946	Реализация хранилищ и витрин данных.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
947	Технологии реплицирования данных.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
948	Технологии объектного связывания данных.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

949	Обеспечивающие и функциональные информационные технологии.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
950	Свойства информационных хранилищ.		ПК-П5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
951	Сетевой техник вводит команду ping 127.0.0.1 в командной строке на компьютере. Что пытается сделать техник? 1 проверить IP-адреса на сетевой карте 2 протестировать целостности стека TCP/IP на локальном компьютере 3 послать эхо-запрос на хост-компьютер с IP-адресом 127.0.0.1 в сети 4 трассировать пути к хост-компьютеру в сети и сеть имеет IP-адрес 127.0.0.1	протестировать целостности стека TCP/IP на локальном компьютере	ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
952	Сетевой администратор настраивает маршрутизатор с помощью команды ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2. Как этот маршрут будет выглядеть в таблице маршрутизации? 1 C 172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0 2 S 172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0 3 C 172.16.1.0 [1/0] via 172.16.2.2 4 S 172.16.1.0 [1/0] via 172.16.2.2	4 S 172.16.1.0 [1/0] via 172.16.2.2	ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
953	Наземные радиоканалы		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
954	Технологии Wi-Fi. Режим ad hoc.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

955	Технологии Wi-Fi. Режим работы мост.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
956	Технологии Wi-Fi. Режим работы беспроводного повторителя.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
957	Технологии Wi-Fi. Режим распределенной беспроводной системы.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
958	Частотные каналы 2.4 ГГц.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
959	Частотные каналы 5 ГГц.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
960	Способы подключения в беспроводных сетях.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
961	Параметры безопасности в беспроводных сетях.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
962	Оборудование беспроводных сетей		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
963	Персональные беспроводные сети.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

964	Технологии сотовых сетей 1G, 2G (сети первого и второго поколений).		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
965	Стандарт GSM технологии 2G.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
966	Стандарты сетей 3G.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
967	Стандарт 4G.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
968	стандарт 5G.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
969	Спутниковые каналы.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
970	Протокол IP.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
971	Протокол ARP. ARP-таблицы. Команда ARP. Запросы и ответы.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
972	Протокол ICMP. Время жизни пакета. Команды ping и traceroute.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

973	Протоколы маршрутизации.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
974	Алгоритмы маршрутизации.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
975	Протокол UDP.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
976	Служба DNS. Виды служб.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
977	Служба DNS. Домены. FQDN.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
978	Служба DNS. Зоны DNS.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
979	Процесс разрешения имён. Запросы прямого просмотра.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
980	Процесс разрешения имён. Запросы обратного просмотра.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
981	Структура записей DNS.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

982	Дисковые конфигурации. RAID-0.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
983	Дисковые конфигурации. RAID-1		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
984	Дисковые конфигурации. RAID-5.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
985	Файловые системы WindowsServer.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
986	Файловые системы UNIX.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
987	Основные понятия NTFS.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
988	Общие ресурсы. Специальные виды ресурсов.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
989	Группы в AD. Типы групп.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
990	Групповая политика. Типы групповых политик.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

991	Групповая политика. Параметры программ.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
992	Групповая политика. Параметры Windows.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
993	Групповая политика. Административные шаблоны.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
994	Понятие виртуализации. Виды виртуализации.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
995	Виртуализация платформ.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
996	Виртуализация ресурсов.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
997	Сетевые разрешения. Определение суммарных сетевых разрешений.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
998	Групповая политика. Типы групповых политик.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
999	Групповая политика. Параметры программ.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 00 0	Групповая политика. Административные шаблоны.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 1	Настройка групповых политик в WindowsServer.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 2	Основные понятия инфокоммуникационных систем и сетей.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 3	Классификация информационных сетей.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 4	Модели и структуры информационных сетей.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 5	Локальные сети и их топологии.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 6	Информационные ресурсы сетей.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 7	Опишите работы по настройке и обслуживанию оборудования в инфокоммуникационной сети.		ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 00 8	<p>Что представляет собой функция auto-MDIX на коммутаторе?</p> <p>1 автоматическая настройка интерфейса для работы на скорости 10/100/1000 Мбит/с</p> <p>2 автоматическая настройка интерфейса для соединения как с помощью прямого, так и с помощью кроссового Ethernet-кабеля</p> <p>3 автоматическая настройка работы полнодуплексного режима по одному медному кабелю Ethernet или по оптическому кабелю</p> <p>4 возможность включать или отключать интерфейс коммутатора соответственно при обнаружении активного соединения</p>	2 автоматическая настройка интерфейса для соединения как с помощью прямого, так и с помощью кроссового Ethernet-кабеля	ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 00 9	<p>Сетевой администратор обязан усовершенствовать беспроводной доступ в здании для конечных пользователей.</p> <p>Какой беспроводной стандарт нужно применить для обеспечения скорости передачи данных до 1,3 Гбит/с и сохранения совместимости с устройствами более ранних версий?</p> <p>1 802.11n</p> <p>2 802.11ac</p> <p>3 802.11g</p> <p>4 802.11b</p>	2 802.11ac	ПК-П6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 0	Функции операционных систем.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 1	Состав операционной системы.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 2	Операционная среда.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 01 3	Управление процессами через пользовательский интерфейс.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 4	Планирование потока. Алгоритмы планирования процессов и потоков.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 5	Посылка синхронных сообщений.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 6	Вызовы удаленных процедур (RPC).		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 7	Синхронизация в распределенных системах.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 8	Мониторы и их типы.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 01 9	Алгоритмы синхронизации в распределенных системах.		ПК-П7	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 0	Какие системы поддержки принятия решений позволяют модифицировать решения системы, опирающиеся на большие объемы данных из разных источников? 1. активные 2. кооперативные 3. стратегические 4. оперативные 5. управляемые данными 6. нет правильного ответа	2. кооперативные	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 02 1	REST-интерфейс		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 2	Windows Azure Blob: модель данных, REST-интерфейс		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 3	Опишите взаимодействие сотрудников предприятия в рамках работы по взаимодействию с заказчиком и другими заинтересованными сторонами проекта, по организации заключения договоров, мониторингу и управлению исполнением договоров.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 4	Принцип группового проектирования при проектировании интерфейсов представляет собой: а) минимизацию номенклатуры составных узлов, блоков устройства, модулей связей между ними при условии рациональной компоновки и эффективного функционирования устройства или системы; б) способность модуля выполнять в устройстве различные установочные функции без дополнительной конструкторской доработки; в) создание ряда (семейства) функционального и конструктивно подобранных устройств (модулей, систем) определенного назначения, соответствующих разнообразным условиям их использования.	с) создание ряда (семейства) функционального и конструктивно подобранных устройств (модулей, систем) определенного назначения, соответствующих разнообразным условиям их использования.	ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 5	Оргструктура. ИТ как элемент стратегического управления.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 6	Долгосрочные тенденции построения оргструктур ИТ-служб.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 02 7	Основные группы работ по ИТ. Компонентная модель.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 8	Выбор работ для возможной передачи на аутсорсинг.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 02 9	Подходы к организации групп работ по ИТ и проектированию орг-структуры ИТ службы.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 0	Проектирование численности подразделений ИТ службы.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 1	Функции HR-менеджмента. Кадры – интеллектуальный капитал предприятия.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 2	Руководство, лидерство и власть. Стили руководства. Служебная субординация.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 3	Стратегии внедрения ИС. Проблемы внедрения ИС, перспективы реорганизации и реинжиниринга действующей системы управления.		ПК-П8	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 4	Содержательные теории мотивации.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 5	Процессуальные теории мотивации.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 03 6	Процесс подбора персонала.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 7	Проектирование численности подразделений ИТ службы.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 8	Функции HR-менеджмента. Кадры – интеллектуальный капитал предприятия.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 03 9	Поведение в организации (организационное поведение).		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 0	Руководство, лидерство и власть. Стили руководства. Служебная субординация.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 1	Управление эксплуатацией и сопровождением ИС.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 2	Модель ITIL/ITSM в целом.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 3	Соглашение об уровне сервиса как основа управления сервисами ИТ.		ПК-П9	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 4	Опишите программные средства для обслуживания информационной системы организации.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 04 5	Проведите анализ требований к программному обеспечению, опишите процесс выполнения работ по проектированию программного обеспечения на предприятии где Вы проходили практику.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 6	Сбор данных для анализа использования и функционирования ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 7	Инсталляция и настройка ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 8	Основные задачи сопровождения ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 04 9	Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 0	Характеристики и атрибуты качества.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 1	Методы обеспечения и контроля качества оценка качества.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 2	Оценка экономической эффективности ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 3	Типы тестирования ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 05 4	Экспериментальное тестирование ИС на этапе опытной эксплуатации.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 5	Отказы системы.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 6	Динамика рынка ИТ-услуг.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 7	ИТ-аутсорсинг. Наиболее востребованные услуги ИТ-аутсорсинга.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 8	Программное обеспечение как услуга (SaaS). Выгоды и недостатки SaaS.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 05 9	Понятие стратегического планирования. Необходимость стратегического планирования ИС.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 0	Этапы стратегического планирования.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 1	Определение видения, миссии и стратегических целей ИТ.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 2	Структура ИТ стратегии.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 06 3	Разработка ИТ стратегии в области «Приложения и данные».		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 4	Разработка ИТ стратегии в области инфраструктуры.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 5	Разработка стратегии в области управления ИТ.		ПК-П10	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 6	Этапы стратегического управления ИТ.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 7	Основные группы работ по ИТ. Компонентная модель.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 8	Анализ внешнего окружения. Классификация факторов внешней среды.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 06 9	Анализ внутренней ситуации.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 0	Модели надежности программных комплексов.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 1	Управление эксплуатацией и сопровождением ИС.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 07 2	Соглашение об уровне сервиса как основа управления сервисами ИТ.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 3	Система формальных соглашений и процедур в управлении сервисами ИТ.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 4	Этапы выполнения плана проекта ИТ.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 5	Ключевые моменты планирования.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 6	Опишите процесс контроля выполнения проектов в области информационных технологий на основе планов проектов на предприятии.		ПК-П11	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 7	Определение технических проблем, возникающие в процессе эксплуатации ИС.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 8	Восстановление информации в ИС.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 07 9	Политика безопасности в современных ИС.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 0	Принципы организации разно-уровневого доступа в ИС.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 08 1	Сохранение, обновление и восстановление данных ИС.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 2	Стандарты оформления программной документации.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 3	Разработка документации по эксплуатации ИС.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 4	Модификация отдельных модулей информационной системы.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 5	Прекращение эксплуатации информационной системы.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 6	Требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг).		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 7	Теория управления, информатика и информатизация общества.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 8	Рабочие операции и операции управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 08 9	Общие принципы системной организации.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 09 0	Характеристики объекта управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 1	Принцип разомкнутого управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 2	Общее информационное представление системы управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 3	Понятия внутренней, отображающей и управляющей информации о процессе управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 4	Развитие систем управления в виде индивидуального и группового приспособления к изменениям.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 5	Интеллектуализация систем управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 6	Общие сведения о гомеостатическом принципе управления.		ПК-П12	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 7	Применение платформенных решений в современном проектировании информационных систем.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 09 8	Основные архитектуры виртуальных серверов баз данных.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 09 9	Облачный веб-хостинг – обзор технологии.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 0	Применение возможностей технологии облачных вычислений в разработке мобильных приложений.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 1	Платформа Google App Engine – обзор технологии.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 2	Возможности разработки в среде Google App Engine.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 3	СУБД BigTable и язык запросов GQL		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 4	Платформа Windows Azure – обзор технологии.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 5	Проектирование с использованием .Net в среде Windows Azure.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 6	Технологии фреймворков в облачных вычислениях.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 7	1. Понятие веб-данных. Статические и динамические веб-данные.		ПК-П13	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 10 8	Языки разметки веб-страниц.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 10 9	Простое форматирование текста средствами HTML.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 0	Гиперссылки.. Изображения в HTML.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 1	Списки. Таблицы. Заголовки. Группировка элементов.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 2	Разделение оформления и содержания. Таблицы стилей CSS.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 3	Определение стилей – классы.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 4	Определение стилей – id-селекторы.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 5	Определение стилей – теги.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
1 11 6	CSS. Наследование и специфичность.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

1 11 7	Макет страницы.		ПК-П14	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
-----------	-----------------	--	--------	---