



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики

Кафедра предпринимательства и управления в сфере услуг и рекламы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.03 Технические средства управления и эргономика иммерсивных сред

направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом

направленность (профиль) Управление персоналом

Одобен
УМК факультета бизнес-коммуникаций
и информатики

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

с учетом требований проф. стандарта

Председатель УМК

В.К. Карнаухова

ФИО, должность, ученая степень, звание

подпись, печать

Разработчики:



(подпись)

профессор

(занимаемая должность)

А.В. Рохин

(инициалы, фамилия)



(подпись)

доцент

(занимаемая должность)

М.А. Осипов

(инициалы, фамилия)

Цель фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.В.03 Технические средства управления и эргономика иммерсивных сред». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля (в следующих формах: тест, устный опрос, практическое задание) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету и экзамену.

Структура и содержание заданий – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Б1.В.03 Технические средства управления и эргономика иммерсивных сред».

1. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-7 Владеет навыками анализа рынка труда, определения потребности в трудовых ресурсах и составления профиля должности	ПК-7.1	Знает основы сбора и анализа информации о рынке труда, источниках поиска, об организациях и кандидатах на замещение рабочих мест
	ПК-7.2	Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии получения информации, необходимой для подбора персонала
	ПК-7.3	Владеет навыками определения целей и параметров анализа рынка труда в соответствии с картой поиска кандидатов

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

№ п/п	Раздел, тема	Код индикатора компетенции	Наименование ОС	
			ТК	ПА
1	Основные понятия, терминология, классификация. Иммерсивность среды. Интерфейсы	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
2	Технические средства обработки документов. Средства хранения и транспортировки документов	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
3	Обмен, копирование и уничтожение информации. Характеристики и особенности средств тиражирования и копирования документов	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
4	Устройства ввода текстовой и графической информации. Сканирование документов. Дигитайзеры	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	УО	Нет!

№ п/п	Раздел, тема	Код индикатора компетенции	Наименование ОС	
			ТК	ПА
5	Устройства вывода текстовой и графической информации. 2D и 3D-печать	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
6	Классификации носителей информации. Жёсткие диски. Интерфейсы SATA, PATA (IDE), SCSI. Жёсткие диски для портативных ПК. Контроллеры	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
7	Обмен данными. Средства административно-управленческой связи	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
8	Цифровое видео: мониторы, адаптеры, видеоплаты, камеры, проекторы	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
9	Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая фото и аудиотехника в управлении	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
10	Эргономика как наука. Основы эргономики иммерсивных сред. Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
11	Методы эргономических исследований. Жизненный цикл эргатической системы	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
12	Антропометрия. Эргономический расчёт параметров рабочего места	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, Пз, УО	Тест
13	Соматография. Методы в соматографии. Экспериментальные (макетные) методы	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, Пз, УО	Тест
14	Эргономика и комфортное пребывание человека в промышленной и архитектурной среде	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
15	Теория иммерсивных сред. Эргономический расчёт параметров рабочего места. Система «человек – машина».	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест
16	Учёт антропометрических данных при расчете эргономических параметров рабочих мест. Психофизиологический базис операторской деятельности	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, Пз, УО	Тест
17	Цвет и юзабилити в эргономике для проектирования рабочего места	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тест, УО	Тест

2.2. Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тест	Студентом даны правильные ответы на 71%-100% заданий	Зачтено
	Студентом даны правильные ответы менее чем на 70% заданий	Незачтено
Устный опрос	1. Знает понятия основных разделов программы изучаемого курса; 2. Приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе; 3. Достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности; 4. Показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их	Зачтено
	1. Фрагментарные знания базовых понятий; 2. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки; 3. Допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки; 4. Ответ содержит существенные пробелы в знаниях основного содержания темы	Незачтено
Практическое задание	Задание выполнено верно. Выбран оптимальный путь решения. Присутствует развернутое описание алгоритма решения	Зачтено
	В работе получен неверный ответ, связанный с грубыми ошибками допущенными в ходе решения, либо решение отсутствует полностью	Незачтено

2.3. Оценочные средства для текущего контроля (примеры)

2.3.1. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
3	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
4	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
5	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
6	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
8	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
9	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
10	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
11	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
12	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
13	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
14	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
15	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
16	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
17	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
18	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
19	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
20	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
21	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
22	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
23	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
24	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
25	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
26	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
27	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
28	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
29	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
30	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
31	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
32	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
33	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
34	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
35	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
36	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
37	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
38	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
39	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
40	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
41	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
42	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
43	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
44	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
45	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
46	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
47	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
48	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
49	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
50	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
51	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
52	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
53	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
54	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
55	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
56	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
57	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
58	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
59	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
60	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
61	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
62	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
63	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
64	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
65	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
66	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
67	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
68	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
69	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
70	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
71	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
72	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
73	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
74	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
75	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
76	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
77	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
78	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
79	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
80	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
81	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
82	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
83	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
84	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
85	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
86	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
87	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
88	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
89	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
90	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
91	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
92	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
93	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
94	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
95	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
96	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
97	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
98	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
99	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
100	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
101	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
102	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
103	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
104	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
105	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
106	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
107	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
108	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
109	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
110	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
111	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
112	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
113	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
114	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
115	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
116	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
117	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
118	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
119	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
120	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
121	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
122	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
123	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
124	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
125	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
126	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
127	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
128	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
129	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
130	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
131	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
132	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
133	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
134	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
135	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
136	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
137	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
138	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
139	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
140	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
141	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
142	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
143	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
144	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
145	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
146	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
147	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
148	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
149	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
150	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
151	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
152	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
153	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
154	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
155	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
156	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	a, c, d
2	a
3	d
4	a
5	f
6	d
7	b, d, e, f, g
8	a
9	d
10	a, d
11	c
12	c
13	a
14	a, c, d, g, h
15	a
16	a
17	c
18	a
19	a
20	a
21	b
22	b, c, d, f
23	e
24	f
25	b
26	b
27	a
28	b, c, d
29	e, g
30	d, e
31	e
32	a, g

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
33	b, e
34	d
35	d, f
36	d
37	e
38	c
39	c
40	c
41	c
42	c, d, e, g, h
43	d
44	c
45	a, d, f, g, h
46	a
47	b
48	c
49	c
50	b, e, f
51	b
52	c
53	a
54	b, c, e, f, g, h
55	b
56	d
57	f
58	a, b, c
59	b
60	d
61	f
62	c
63	d
64	b, c, e, f, g, h
65	c
66	a, d
67	a
68	c
69	a, c, e, f
70	d

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
71	a
72	c
73	a, c
74	b
75	d
76	d
77	a
78	d
79	c
80	a, d
81	a
82	c
83	d
84	d, e
85	c
86	a
87	b
88	a, d, e
89	f
90	a
91	a, e
92	a, b, g
93	d
94	c
95	a
96	a
97	c, d
98	d
99	a
100	c
101	e
102	c
103	a
104	a
105	c
106	d
107	a
108	c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
109	d, e
110	c
111	e
112	c, d, e
113	a
114	d
115	b, c, d, f, g, h
116	a
117	a
118	b
119	e
120	c
121	d
122	e
123	b, c, d, e, f
124	a
125	c
126	h
127	d, e
128	a
129	b
130	d
131	b
132	a
133	a, e, g
134	a, d, e
135	c
136	a, d
137	b
138	c
139	a, b, e, f, h
140	a
141	a, c
142	a
143	c, d
144	b
145	b
146	b

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
147	b
148	a
149	e
150	e
151	a
152	e
153	b
154	b
155	d
156	c

Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие виды оргтехники по принципам работы и техническому назначению относятся к печатающим?

- a. печатная машинка;
- b. планшет;
- c. принтер;
- d. плоттер;
- e. персональный компьютер
- f. средства и системы кабельной и радиосвязи, включая оптико-волоконную и спутниковую связь.
- g. средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи;

№ 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для цифровых коммутируемых телефонных линий?

- a. ISDN
- b. PLC
- c. DSL
- d. Спутниковые
- e. Радио
- f. аналоговые
- g. Кабельные

№ 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому виду обслуживания оборудования относится, если договор предполагает экономию в отличие от плановых договоров на сервисное обслуживание?

- a. обслуживание в сервисном центре
- b. ежемесячное обслуживание
- c. ежедневное обслуживание
- d. обслуживание по требованию

- e. ежеквартальное обслуживание, ежегодное обслуживание
- f. оплата за каждый напечатанный или откопированный экземпляр
- g. еженедельное обслуживание

№ 4. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтер, который использует лазерный луч построчно сканирующий поверхность барабана и изменяющий свою яркость для формирования различных оттенков скрытого изображения, называется:

- a. лазерный принтер
- b. плоттеры
- c. LED-принтер
- d. матричный принтер
- e. струйный принтер

№ 5. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде?

- a. рабочее пространство
- b. рабочая задача
- c. рабочая поза
- d. рабочая поверхность
- e. рабочее положение
- f. рабочее место

№ 6. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что описывает СанПИН 2.2.4.548-96?

- a. Здания промышленных предприятий
- b. Отопление, вентиляция и кондиционирование
- c. Здания жилые многоквартирные
- d. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
- e. Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
- f. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения
- g. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

№ 7. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что входит в группу эмпирических методов эргономических исследований?

- a. обработка данных;
- b. моделирование (предметное, математическое).
- c. проектирование;
- d. экспериментальные процедуры (лабораторный и производственный, эксперименты);
- e. анализ процессов и продуктов деятельности;
- f. наблюдение и самонаблюдение;
- g. диагностические методики (различного рода тесты, анкеты, социометрия, интервью и беседы);

№ 8. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сбивает листы в пачке за счет вибрации, за счет чего торцы получаются ровными?

- a. сталкиватели бумаги.
- b. термоклеевые машины
- c. проволокошвейные машины
- d. биговальное и перфорационное оборудование
- e. бумагосверильное оборудование

№ 9. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к матрице не приложено напряжение, молекулы жидких кристаллов не поворачиваются. Второй фильтр всегда повернут перпендикулярно первому, и свет через него не проходит и угол обзора - от 90° до 170° с одновременным уменьшением времени отклика:

- a. TN+film (Twisted Nematic + film)
- b. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- c. AS-IPS
- d. S-IPS (Super-IPS)
- e. IPS (In-Plane Switching)

№ 10. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета действуют угнетающе на человека?

- a. синие
- b. пурпурный
- c. красные
- d. фиолетовые
- e. оранжевые
- f. жёлтые
- g. изумрудный

№ 11. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какими видами исследования занимается микроэргономика?

- a. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные
- b. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»
- c. исследование и проектирование систем «человек-машина».

№ 12. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описываются элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности?

- a. рабочая задача
- b. рабочая поза
- c. рабочая поверхность
- d. рабочее положение
- e. рабочее пространство
- f. рабочее место

№ 13. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей?

- a. рабочая задача
- b. рабочее место
- c. рабочее положение
- d. рабочее пространство
- e. рабочая поза
- f. рабочая поверхность

№ 14. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к месту в системе организации производства?

- a. ИТР (инженерно-технический работник);
- b. индивидуальные;
- c. оперативного персонала.
- d. служащих;
- e. основные;
- f. обслуживающие
- g. рабочих;
- h. руководителей;
- i. вспомогательные;
- j. коллективные

№ 15. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он учитывает степень автоматизации производства?

- a. по отдельным характеристикам средств труда
- b. по характеру отношений к внешней среде:
- c. по количеству обслуживаемого оборудования:
- d. по степени изоляции:
- e. по степени специализации средств труда:
- f. по степени подвижности работающего:
- g. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- h. по степени подвижности рабочего места
- i. по отношению к целевому продукту:
- j. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:

№ 16. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Модуль звуковой платы, который использует для оцифровки звука аналого-цифровые преобразователи (АЦП), а для обратного преобразования - цифро-аналоговые преобразователи, называется:

- a. модуль для записи и воспроизведения звука;

- b. модуль синтезатора звука;
- c. модуль интерфейсов.

№ 17. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входят лабораторный и производственный эксперименты?

- a. организационные методы
- b. методы количественной и качественной обработки данных
- c. эмпирические методы
- d. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»

№ 18. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из видов эргономики исследует и проектирует систему в целом?

- a. макроэргономика
- b. мидиэргономика
- c. микроэргономика

№ 19. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она выясняет взаимосвязи особенностей строения органов и систем человеческого организма с характером их функционирования?

- a. функциональная анатомия
- b. инженерная психология
- c. психология
- d. технические науки
- e. естественнонаучные знания
- f. социология труда

№ 20. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к субпикселям не прилагается напряжение, жидкие кристаллы поворачиваются друг относительно друга на 90° в горизонтальной плоскости в пространстве между двумя пластинами и угол обзора - от 90° до 150° . Если красные, зеленые и синие субпиксели полностью освещены, на экране образуется белая точка:

- a. TN+film (Twisted Nematic + film)
- b. AS-IPS
- c. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- d. IPS (In-Plane Switching)
- e. S-IPS (Super-IPS)

№ 21. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она лежит в основе эргономического анализа условий деятельности?

- a. социология труда
- b. естественнонаучные науки
- c. технические науки

- d. психология
- e. инженерная психология
- f. функциональная анатомия

№ 22. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к целевому продукту?

- a. индивидуальные;
- b. для производства ручных работ;
- c. автоматизированных работ;
- d. работ смешанного типа.
- e. основные;
- f. механизированных работ;
- g. вспомогательные;
- h. обслуживающие.

№ 23. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она является составной частью человеческого фактора в технике и использует методы исследования познавательной и исполнительной деятельности?

- a. естественнонаучные знания
- b. функциональная анатомия
- c. социология труда
- d. технические науки
- e. психология
- f. инженерная психология

№ 24. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для обычных коммутируемых телефонных линий?

- a. Радио
- b. PLC
- c. Спутниковые
- d. ISDN
- e. DSL
- f. аналоговые
- g. Кабельные

№ 25. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая использует получение изображения на специальной бумаге, темнеющей под действием тепла, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. струйная печать
- b. термоэлектрическая печать
- c. пьезоэлектрическая печать

- d. лазерная печать
- e. термическая печать
- f. ударная печать
- g. твердокрасочная печать
- h. сублимационная печать

№ 26. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочее пространство оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- c. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей
- d. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- e. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде

№ 27. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сшивает брошюру, но сгибать пополам необходимо вручную?

- a. степлеры
- b. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
- c. буклетмейкеры
- d. вертикальные (башенные) листоподборщики
- e. коллаторы

№ 28. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что вынужден делать оператор при решении задачи наведения управляемого объекта на цель при использовании классического интерфейса?

- a. перенести модель в контур цели
- b. решать сложную сенсомоторную задачу
- c. решать задачу компенсаторного слежения
- d. оператор вынужден с помощью органов управления в виде маховичков синхронно правой и левой рукой совмещать координаты объекта и цели
- e. взять виртуальную модель объекта в виртуальном пространстве
- f. совершить наведение на цель

№ 29. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета относятся к пассивным, холодным по восприятию человека?

- a. красные
- b. пурпурный
- c. изумрудный
- d. жёлтые
- e. фиолетовые

f. оранжевые

g. синие

№ 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с тождественным отображением?

a. объект управления непосредственно оператором не наблюдаем

b. необходимо выделение и генерация параметров фона и объекта в виртуальной сцене

c. в генерируемой среде повторяются важные для выполнения профессиональной задачи элементы «реальной среды»,

d. генерируемая виртуальная среда повторяет эволюцию и содержание реальной среды

e. виртуальная копия управляемого объекта дублирует наблюдаемое поведение реального управляемого объекта, подчиняющегося командам оператора

f. позволяет освободить оператора от восприятия избыточной, ненужной информации

g. объекты управляются синхронно.

№ 31. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой вид инструктажа на рабочем месте предполагает, что его проходят не реже одного раза в полгода по программам, разработанным для первичного инструктажа на рабочем месте?

a. целевой.

b. первичный;

c. вводный;

d. внеплановый;

e. повторный;

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса, реконструирующей отображение?

a. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой

b. специально создается аудиовизуальная виртуальная среда

c. добавляются дополнительные модальности (цвет, формы и размеры объекта)

d. добавляются анимированные персонажи

e. генерируемая среда наполняется дополнительным содержанием

f. оператор имеет средства для придания наблюдаемым объектам дополнительных свойств, позволяющих повысить качество своей деятельности

g. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам

№ 33. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с интеллектуальным конструированием мира?

a. проводить проводить манипуляции, учитывая возникающие в микромире квантовые эффекты

b. искусственное образование в виде трехмерной реальности, связанное системами трансфера с реальным миром

c. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой

d. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам

e. в процессе анализа выделяется содержание в соответствии с назначением системы

f. позволяет связать оператора с макро- и микро- пространствами

№ 34. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входит исследования, в ходе которых используются принципы и методы различных дисциплин?

- a. эмпирические методы
- b. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- c. методы количественной и качественной обработки данных
- d. организационные методы

№ 35. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета относятся к промежуточным по восприятию человека?

- a. оранжевые
- b. жёлтые
- c. красные
- d. пурпурный
- e. фиолетовые
- f. изумрудный
- g. синие

№ 36. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они переработать полученные научные данные?

- a. методы количественной и качественной обработки данных
- b. эмпирические методы
- c. организационные методы
- d. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»

№ 37. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой вид инструктажа на рабочем месте проходят, если нужно выполнить разовые работы, ликвидировать аварию, стихийное бедствие или их последствия?

- a. повторный;
- b. первичный;
- c. вводный;
- d. внеплановый;
- e. целевой.

№ 38. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к объёму буфера НЖМД:

- a. количество оборотов шпинделя в минуту, зависят время доступа и скорость передачи данных
- b. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)
- c. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу. В современных (2008 год) HDD он обычно

варьируется от 8 до 32 Мб

d. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)

e. размер 3,5, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.

f. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе

№ 39. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтеры, которые применяются для печати чертежей, схем, плакатов, рассчитаны на работу с носителями больших форматов, называются

a. принтеры для портативных компьютеров

b. лазерный принтер

c. принтеры большого формата

d. LED-принтер

№ 40. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету управления в эргономике?

a. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);

b. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

c. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);

d. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).

№ 41. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое устройство является средством телекоммуникации?

a. Сканер

b. Ксерокс

c. Факс

d. Принтер

№ 42. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Отметьте правильные значения возрастной классификации, которая принята в прикладной антропометрии:

a. 35-39

b. 45-49,

c. 30-39,

d. 18-19,

e. 40-49,

f. 25-29,

g. 50-59 и более лет

h. 20-29,

i. 18-20,

№ 43. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он совмещает трафаретную печать и цифровые методы изготовления и копирования электронных документов?

- a. гектографическая печать
- b. трафаретная печать
- c. офсетная печать
- d. электронотрафаретная печать (ризография)

№ 44. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к информационной ёмкости:

- a. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- b. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока
- c. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи
- d. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Отметьте правильные значения возрастной классификации, которая принята в прикладной антропометрии:

- a. 50–59 и более лет
- b. 18-20,
- c. 35-39
- d. 18–19,
- e. 25-29,
- f. 30–39,
- g. 40–49,
- h. 20–29,
- i. 45-49,

№ 46. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выравнивает листы по краям боковым сталкивателем, прошивает по центру скрепками и фальцует пополам, готовые брошюры укладывает на выводной конвейер?

- a. буклетмейкеры
- b. вертикальные (башенные) листоподборщики
- c. коллатеры
- d. степлеры
- e. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа

№ 47. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно шьют не готовыми скобами, а делает их из проволоки?

- a. бумагосверильное оборудование
- b. проволокошвейные машины
- c. термоклеевые машины
- d. биговальное и перфорационное оборудование

е. сталкиватели бумаги.

№ 48. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если жидкие кристаллы матрицы при выключенном напряжении выровнены перпендикулярно по отношению ко второму фильтру, то есть не пропускают свет. При приложении напряжения кристаллы поворачиваются на 90°, и на экране появляется светлая точка и угол обзора - от 90° до 160°:

- a. S-IPS (Super-IPS)
- b. TN+film (Twisted Nematic + film)
- c. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- d. AS-IPS
- e. IPS (In-Plane Switching)

№ 49. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу?

- a. рабочее положение
- b. рабочая поза
- c. рабочее пространство
- d. рабочая поверхность
- e. рабочая задача
- f. рабочее место

№ 50. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие виды оргтехники по принципам работы и техническому назначению относятся к электронно-вычислительным?

- a. средства и системы телеграфной связи;
- b. планшет;
- c. средства и системы кабельной и радиосвязи, включая оптико-волоконную и спутниковую связь.
- d. средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи;
- e. ноутбук.
- f. персональный компьютер
- g. средства и системы факсимильной передачи информации и модемной связи;

№ 51. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к матрице не приложено напряжение, молекулы жидких кристаллов не поворачиваются. Второй фильтр всегда повернут перпендикулярно первому, и свет через него не проходит и угол обзора - от 90° до 170°:

- a. TN+film (Twisted Nematic + film)
- b. IPS (In-Plane Switching)
- c. AS-IPS
- d. S-IPS (Super-IPS)
- e. MVA - Multi-domain Vertical Alignment

№ 52. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она изучает требования к техническим устройствам, которые вытекают из особенностей человеческой деятельности?

- a. социология труда
- b. функциональная анатомия
- c. инженерная психология
- d. психология
- e. технические науки
- f. естественнонаучные знания

№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входит предметное и математическое моделирование?

- a. эмпирические методы
- b. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- c. методы количественной и качественной обработки данных
- d. организационные методы

№ 54. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Что необходимо учитывать при определении характера контингента потребителей, для которого предназначено оборудование?

- a. страна,
- b. возраст,
- c. страна и регион
- d. вид деятельности
- e. однородность или смешанность группы
- f. национальность,
- g. пол,
- h. род занятий,

№ 55. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтер, который использует линейку светодиодов, расположенных вдоль оси барабана, имеет высокую скорость, но разрешающая способность ограничена числом и плотностью расположения светодиодов на линейке, называется:

- a. лазерный принтер
- b. LED-принтер
- c. матричный принтер
- d. струйный принтер

№ 56. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому функциональному виду громкоговорителей принадлежит устройство, если оно имеет большую мощность и рупорное исполнение:

- a. специальные громкоговорители для работы в экстремальных условиях
- b. громкоговорители для систем оповещения и систем озвучивания помещений
- c. акустическая система

- d. уличный громкоговоритель
- e. абонентский громкоговоритель
- f. концертный громкоговоритель

№ 57. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу?

- a. рабочее место
- b. рабочая задача
- c. рабочая поза
- d. рабочее положение
- e. рабочая поверхность
- f. рабочее пространство

№ 58. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие цвета относятся к активным, тёплым по восприятию человека?

- a. жёлтые
- b. оранжевые
- c. красные
- d. пурпурный
- e. фиолетовые
- f. синие
- g. изумрудный

№ 59. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они обеспечивают системный и деятельностный подходы к исследованию и проектированию?

- a. методы количественной и качественной обработки данных
- b. организационные методы
- c. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- d. эмпирические методы

№ 60. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие науки взаимосвязаны с эргономикой, если они дают основания для углубленного изучения средств деятельности?

- a. естественнонаучные знания
- b. функциональная анатомия
- c. социология труда
- d. технические науки
- e. психология
- f. инженерная психология

№ 61. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому функциональному виду громкоговорителей принадлежит устройство,

которое имеет противоударные, противовзрывные, подводные системы оповещения:

- a. уличный громкоговоритель
- b. громкоговорители для систем оповещения и систем озвучивания помещений
- c. акустическая система
- d. концертный громкоговоритель
- e. абонентский громкоговоритель
- f. специальные громкоговорители для работы в экстремальных условиях

№ 62. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету проектирования в эргономике?

- a. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);
- b. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).
- c. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);
- d. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

№ 63. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей?

- a. рабочая поверхность
- b. рабочее место
- c. рабочее положение
- d. рабочая задача
- e. рабочее пространство
- f. рабочая поза

№ 64. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Что необходимо учитывать при определении характера контингента потребителей, для которого предназначено оборудование?

- a. вид деятельности
- b. национальность,
- c. пол,
- d. страна,
- e. род занятий,
- f. однородность или смешанность группы
- g. страна и регион
- h. возраст,

№ 65. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он выполнен таким образом, что участки, соответствующие наносимому изображению, удерживают масляную

краску, а остальная поверхность удерживает воду?

- a. гектографическая печать
- b. электронотрафаретная печать (ризография)
- c. офсетная печать
- d. трафаретная печать

№ 66. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Укажите устройства передачи и приема информации

- a. модем
- b. колонки
- c. микрофон
- d. сетевая карта
- e. веб-камера

№ 67. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету оценки в эргономике?

a. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).

b. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

c. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);

d. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);

№ 68. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для обмена данными по протоколу DOCSIS?

- a. DSL
- b. PLC
- c. Кабельные
- d. Спутниковые
- e. ISDN
- f. аналоговые
- g. Радио

№ 69. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Какие виды оргтехники по принципам работы и техническому назначению относятся к коммуникационным?

a. средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи;

b. ноутбук;

c. средства и системы факсимильной передачи информации и модемной связи;

d. планшет;

e. средства и системы кабельной и радиосвязи, включая оптико-волоконную и спутниковую связь.

f. средства и системы телеграфной связи;

№ 70. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре?

- a. рабочее положение
- b. рабочее место
- c. рабочая задача
- d. рабочая поза
- e. рабочая поверхность
- f. рабочее пространство

№ 71. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из аудиокодеков поддерживают 192кГц/24-разрядное качество звучания в двухканальном и 96 кГц/24-разрядное в многоканальном режимах (до 8 каналов)

- a. HD Audio (High Definition Audio)
- b. AC'97 (Audio Codec '97)
- c. Аналоговый кодек

№ 72. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из видов эргономики исследует и проектирует следующие системы: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»?

- a. макроэргономика
- b. микроэргономика
- c. мидиэргономика

№ 73. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он учитывает каким образом организовано рабочее место?

- a. по степени изоляции:
- b. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:
- c. по характеру отношений к внешней среде:
- d. по степени подвижности работающего:
- e. по количеству обслуживаемого оборудования:
- f. по отношению к целевому продукту:
- g. по отдельным характеристикам средств труда – по уровню механизации труда:
- h. по степени специализации средств труда:
- i. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- j. по степени подвижности рабочего места:

№ 74. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу по восприятию человека относятся пурпурные и изумрудные цвета?

- a. пассивные
- b. пограничные
- c. активные

№ 75. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он делит работающих по взаимодействию друг с другом?

- a. по характеру отношений к внешней среде:
- b. по степени подвижности работающего:
- c. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- d. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:
- e. по количеству обслуживаемого оборудования:
- f. по степени изоляции:
- g. по отдельным характеристикам средств труда
- h. по степени подвижности рабочего места:
- i. по степени специализации средств труда:
- j. по отношению к целевому продукту:

№ 76. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поверхность?

- a. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей
- b. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- c. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- d. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- e. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу

№ 77. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поза оператора?

- a. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- b. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- c. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- d. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- e. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

№ 78. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если в качестве светочувствительного слоя применяют электростатический заряд, создаваемый в темноте, на поверхности фотополупроводникового материала

- a. электронографическое копирование

- b. термографическое копирование
- c. диазографическое копирование
- d. электрографическое копирование
- e. фотографический способ копирования

№ 79. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поза оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей
- c. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- d. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- e. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу

№ 80. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса для интерактивного наблюдения?

- a. специально создается аудиовизуальная виртуальная среда
- b. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- c. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- d. оператор имеет средства для придания наблюдаемым объектам дополнительных свойств, позволяющих повысить качество своей деятельности
- e. добавляются дополнительные модальности (цвет, формы и размеры объекта)
- f. генерируемая среда наполняется дополнительным содержанием
- g. добавляются анимированные персонажи

№ 81. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу по восприятию человека относятся синие и фиолетовые цвета?

- a. пассивные
- b. пограничные
- c. активные

№ 82. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какими видами исследования занимается мидиэргономика?

- a. исследование и проектирование систем «человек-машина».
- b. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные
- c. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»

№ 83. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сверлит отверстия в стопах бумаги толщиной до 60 мм?

- a. сталкиватели бумаги.

- b. биговальное и перфорационное оборудование
- c. термоклеевые машины
- d. бумагосверлильное оборудование
- e. проволокошвейные машины

№ 84. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с масштабированием и реконструкцией связываемых миров?

- a. в процессе анализа выделяется содержание в соответствии с назначением системы
- b. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- c. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- d. проводить проводить манипуляции, учитывая возникающие в микромире квантовые эффекты
- e. позволяет связать оператора с макро- и микро- пространствами
- f. искусственное образование в виде трехмерной реальности, связанное системами трансфера с реальным миром

№ 85. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из видов эргономики исследует и проектирует системы «человек-машина»?

- a. мидиэргономика
- b. макроэргономика
- c. микроэргономика

№ 86. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно предназначено для того, чтобы ровно порезать один лист бумаги (картона, ламината)?

- a. роликовые (дисковые) резак
- b. сабельные резак
- c. гильотинные резак

№ 87. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к скорости вращения шпинделя НЖМД:

- a. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу. В современных (2008 год) HDD он обычно варьируется от 8 до 32 Мб
- b. количество оборотов в минуту, от этого зависит время доступа и скорость передачи данных
- c. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)
- d. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)
- e. размер 3,5, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.
- f. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе

№ 88. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что вынужден делать оператор при решении задачи наведения управляемого объекта на цель при использовании иммерсивного интерфейса?

- a. перенести модель в контур цели
- b. решать сложную сенсомоторную задачу
- c. решать задачу компенсаторного слежения
- d. совершить наведение на цель
- e. взять виртуальную модель объекта в виртуальном пространстве
- f. оператор вынужден с помощью органов управления в виде маховичков синхронно правой и левой рукой совмещать координаты объекта и цели

№ 89. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому виду обслуживания оборудования относится, если договор предполагает полную профилактику аппарата и устранение имеющейся неисправности, обеспечен гарантией?

- a. ежемесячное обслуживание
- b. обслуживание по требованию
- c. оплата за каждый напечатанный или откопированный экземпляр
- d. ежедневное обслуживание
- e. ежеквартальное обслуживание, ежегодное обслуживание
- f. обслуживание в сервисном центре
- g. еженедельное обслуживание

№ 90. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к скорости передачи данных:

- a. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- b. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи
- c. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя
- d. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока

№ 91. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса для слежения в неоптических диапазонах?

- a. необходимо выделение и генерация параметров фона и объекта в виртуальной сцене
- b. позволяет освободить оператора от восприятия избыточной, ненужной информации
- c. в генерируемой среде повторяются важные для выполнения профессиональной задачи элементы «реальной среды»,
- d. генерируемая виртуальная среда повторяет эволюцию и содержание реальной среды
- e. объект управления непосредственно оператором не наблюдаем
- f. объекты управляются синхронно.
- g. виртуальная копия управляемого объекта дублирует наблюдаемое поведение реального управляемого объекта, подчиняющегося командам оператора

№ 92. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с профессионально-ориентированным отображением?

- a. генерируемая среда наполняется дополнительным содержанием

- b. добавляются анимированные персонажи
- c. специально создается аудиовизуальная виртуальная среда
- d. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- e. оператор имеет средства для придания наблюдаемым объектам дополнительных свойств, позволяющих повысить качество своей деятельности
- f. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- g. добавляются дополнительные модальности (цвет, формы и размеры объекта)

№ 93. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из стандартов сотовой связи позволяет работать с языком HTML (Internet):

- a. EMS
- b. SMS
- c. MMS
- d. WAP

№ 94. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что такое микроклимат помещений?

- a. сумма параметров внутренней среды помещений, оказывающих воздействие на человека
- b. совокупность параметров внутренней среды помещений, не оказывающих воздействие на человека
- c. совокупность параметров внутренней среды помещений, оказывающих воздействие на человека

№ 95. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтеры, которые должны иметь низкое энергопотребление, малые размеры и массу, устойчивость к вибрации и ударам, простоту в обслуживании и надежность, называются

- a. принтеры для портативных компьютеров
- b. лазерный принтер
- c. плоттеры
- d. LED-принтер

№ 96. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входит наблюдение и самонаблюдение?

- a. эмпирические методы
- b. методы количественной и качественной обработки данных
- c. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- d. организационные методы

№ 97. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по степени изоляции?

- a. коллективные.
- b. вспомогательные;
- c. неизолированные (огражденные, неогражденные).
- d. изолированные;

- e. основные;
- f. индивидуальные;
- g. обслуживающие.

№ 98. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они обеспечивают экспериментальные способы получения научных данных?

- a. организационные методы
- b. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- c. методы количественной и качественной обработки данных
- d. эмпирические методы

№ 99. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к матрице не приложено напряжение, молекулы жидких кристаллов не поворачиваются. Второй фильтр всегда повернут перпендикулярно первому, и свет через него не проходит и угол обзора - от 90° до 170° с увеличением уровня контрастности обычных панелей:

- a. AS-IPS
- b. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- c. S-IPS (Super-IPS)
- d. IPS (In-Plane Switching)
- e. TN+film (Twisted Nematic + film)

№ 100. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из факторов необходим для формирования цветовой гармонии и композиции?

- a. цвет как фактор психофизиологического комфорта
- b. цвет в системе средств визуальной информации
- c. цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия

№ 101. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая задача оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- c. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- d. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- e. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

№ 102. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какими видами исследования занимается макроэргономика?

- a. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»

в. исследование и проектирование систем «человек-машина».

с. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные

№ 103. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он использует листы на восковой или желатиновой бумаге, либо на пленке, путем пробивания в ней микроотверстий на специальных пишущих машинках?

- а. трафаретная печать
- б. офсетная печать
- с. электронотрафаретная печать (ризография)
- д. гектографическая печать

№ 104. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к плотности записи:

- а. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя
- б. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- с. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока
- д. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи

№ 105. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если происходит перенос информации об оригинале на копию в виде электростатического заряда на поверхности листа копии, распределение тонера на листе, закрепление изображения высокотемпературным валиком

- а. диазографическое копирование
- б. электрографическое копирование
- с. электронографическое копирование
- д. термографическое копирование
- е. фотографический способ копирования

№ 106. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для используются выделенных (некоммутируемых) линий используя обычную телефонную сеть с кодированием сигналов?

- а. ISDN
- б. аналоговые
- с. Спутниковые
- д. DSL
- е. Радио
- ф. Кабельные
- г. PLC

№ 107. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к физическому размеру (форм-фактор) НЖМД:

- а. 3,5 дюйма, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.
- б. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)

с. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе

d. количество оборотов в минуту, зависят время доступа и скорость передачи данных

e. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу, обычно варьируется от 8 до 32 Мб

f. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)

№ 108. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к времени доступа:

a. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов

b. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя

c. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока

d. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи

№ 109. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета являются нейтральными для человека?

a. красные

b. жёлтые

c. фиолетовые

d. пурпурный

e. изумрудный

f. оранжевые

g. синие

№ 110. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой вид инструктажа на рабочем месте предполагает, что его перед началом самостоятельной работы сотрудника организации?

a. вводный;

b. повторный;

c. первичный;

d. целевой.

e. внеплановый;

№ 111. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к надежности НЖМД:

a. количество оборотов шпинделя в минуту, зависят время доступа и скорость передачи данных

b. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе

c. размер 3,5, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.

d. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)

e. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)

f. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу. В современных (2008 год) HDD он обычно варьируется от 8 до 32 Мб

№ 112. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие цвета действуют возбуждающе, ускоряют процессы жизнедеятельности?

- a. изумрудный
- b. пурпурный
- c. оранжевые
- d. жёлтые
- e. красные
- f. синие
- g. фиолетовые

№ 113. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Мультимедиа (multimedia - многосредовость) средства – это:

- a. комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих использовать звук, видео, графику, тексты, анимацию
- b. комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих использовать тексты, анимацию
- c. комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих использовать звук, видео, графику

№ 114. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если позволяет конкретно связать принцип объективной детерминации деятельности с принципом активности субъекта?

- a. технические науки
- b. естественнонаучные знания
- c. инженерная психология
- d. социология труда
- e. психология
- f. функциональная анатомия

№ 115. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Что входит в состав эргономической системы?

- a. условия жизни;
- b. внешняя среда;
- c. предмет труда;
- d. орудие труда;
- e. режим питания человека-оператора;
- f. лица, находящиеся в зоне работы;
- g. воздействия, не связанные с работой эргономической системы
- h. человек – оператор;

№ 116. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтер, в основе работы которого лежит принцип распыления чернил в виде струй или капель, образующих изображение на носителе, называется:

- a. струйный принтер
- b. матричный принтер
- c. лазерный принтер
- d. плоттеры
- e. LED-принтер

№ 117. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Модуль звуковой платы, который позволяет проигрывать CD-ROM, разговаривать через модем и воспроизводить свою собственную компьютерную музыку, MIDI (Musical Instrument Digital Interface), и средства воспроизведения звука, называется:

- a. модуль интерфейсов.
- b. модуль синтезатора звука;
- c. модуль для записи и воспроизведения звука;

№ 118. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из аудиокодеков поддерживает частоту дискретизации 96 кГц при использовании 20-разрядного стерео разрешения и 48кГц при использовании 20-разрядного стерео для многоканальной записи и воспроизведения

- a. Аналоговый кодек
- b. AC'97 (Audio Codec '97)
- c. HD Audio (High Definition Audio)

№ 119. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно подбирает блоки для дальнейшего скрепления?

- a. буклетмейкеры
- b. степлеры
- c. вертикальные (башенные) листоподборщики
- d. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
- e. коллаторы

№ 120. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из факторов необходим для формирования композиции формы и пространства помещений?

- a. цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия
- b. цвет как фактор психофизиологического комфорта
- c. цвет в системе средств визуальной информации

№ 121. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поверхность?

- a. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- b. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- c. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей
- d. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства,

выполняет действия с предметом деятельности

е. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре

№ 122. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если он требует дорогих расходных материалов и длительного процесса (экспозиция, проявление, промывка, сушка) для получения копии

- a. электронографическое копирование
- b. термографическое копирование
- c. диазографическое копирование
- d. электрографическое копирование
- e. фотографический способ копирования

№ 123. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какими видами исследования, кроме основных проектирований, ещё занимается мидиэргономика?

- a. исследование и проектирование систем «человек-машина».
- b. планирование и установление расписания работ
- c. гигиена и безопасность труда
- d. проектирование структуры организации и помещений
- e. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»
- f. исследует производственные взаимодействия на уровне рабочих мест и производственных задач
- g. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные

№ 124. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому функциональному виду громкоговорителей принадлежит устройство, если оно имеет три модификации – настенное, потолочное и панельное:

- a. громкоговорители для систем оповещения и систем озвучивания помещений
- b. абонентский громкоговоритель
- c. уличный громкоговоритель
- d. акустическая система
- e. специальные громкоговорители для работы в экстремальных условиях
- f. концертный громкоговоритель

№ 125. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описываются условия равновесия, степень напряжения мышц, состояние кровеносной и дыхательной систем, расположение внутренних органов?

- a. рабочая поверхность
- b. рабочее пространство
- c. рабочее положение
- d. рабочая задача
- e. рабочая поза

f. рабочее место

№ 126. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая осуществляется специальными восковыми красителями, расправленными для нанесения на носитель, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. сублимационная печать
- b. термическая печать
- c. термоэлектрическая печать
- d. пьезоэлектрическая печать
- e. ударная печать
- f. струйная печать
- g. лазерная печать
- h. твердокрасочная печать

№ 127. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к взаимодействию работающих друг с другом в технологическом процессе?

- a. вспомогательные;
- b. обслуживающие.
- c. основные;
- d. коллективные.
- e. индивидуальные;

№ 128. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая использует пьезоэлемент, сжимая и разжимая трубку, наполняет капиллярную систему чернилами, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. пьезоэлектрическая печать
- b. термическая печать
- c. термоэлектрическая печать
- d. сублимационная печать
- e. твердокрасочная печать
- f. лазерная печать
- g. ударная печать
- h. струйная печать

№ 129. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Модуль звуковой платы, который использует FM –синтез или табличный WT –синтез, называется:

- a. модуль интерфейсов.
- b. модуль синтезатора звука;
- c. модуль для записи и воспроизведения звука;

№ 130. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если он позволяет получать копию на специальной термореактивной бумаге или на обычной бумаге, но через термокопировальную

бумагу

- a. диазографическое копирование
- b. фотографический способ копирования
- c. электрографическое копирование
- d. термографическое копирование
- e. электронографическое копирование

№ 131. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Пейджер, радиотелефон, факсимильные аппараты, модемы, сотовые телефоны - это устройства относятся к

- a. периферийным устройствам
- b. средствам телекоммуникации
- c. устройствам ввода информации
- d. устройствам обработки информации

№ 132. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая формирует изображения из капель краски, использует систему цветной печати, фотопечати, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. струйная печать
- b. ударная печать
- c. сублимационная печать
- d. термическая печать
- e. термоэлектрическая печать
- f. твердокрасочная печать
- g. лазерная печать
- h. пьезоэлектрическая печать

№ 133. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса, фильтрующей отображение?

- a. объекты управляются синхронно.
- b. виртуальная копия управляемого объекта дублирует наблюдаемое поведение реального управляемого объекта, подчиняющегося командам оператора
- c. объект управления непосредственно оператором не наблюдаем
- d. генерируемая виртуальная среда повторяет эволюцию и содержание реальной среды
- e. в генерируемой среде повторяются важные для выполнения профессиональной задачи элементы «реальной среды»,
- f. необходимо выделение и генерация параметров фона и объекта в виртуальной сцене
- g. позволяет освободить оператора от восприятия избыточной, ненужной информации

№ 134. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к целевому продукту?

- a. вспомогательные;
- b. коллективные.
- c. индивидуальные;

- d. основные;
- e. обслуживающие.

№ 135. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Запоминающее устройство, содержание которого не может быть изменено конечным пользователем может быть отнесено в классификации по устойчивости записи и возможности перезаписи

- a. Оперативные ЗУ (ОЗУ)
- b. Полупостоянные ЗУ
- c. Постоянные ЗУ (ПЗУ)
- d. Многократно перезаписываемые ЗУ

№ 136. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к внешней среде?

- a. в помещении;
- b. основные;
- c. коллективные.
- d. вне помещения.
- e. вспомогательные;
- f. обслуживающие.

№ 137. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из факторов необходим для создания оптимального режима системы «Человек-среда»?

- a. цвет в системе средств визуальной информации
- b. цвет как фактор психофизиологического комфорта
- c. цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия

№ 138. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он изготавливается на мелованной бумаге, путем переноса на нее зеркального изображения документа при помощи специальной копирки?

- a. трафаретная печать
- b. офсетная печать
- c. гектографическая печать
- d. электронотрафаретная печать (ризография)

№ 139. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что относится к основным параметрам микроклимата?

- a. результирующая температура помещения
- b. температура воздуха
- c. относительная влажность помещения
- d. скорость ветра
- e. скорость движения воздуха
- f. относительная влажность воздуха

- g. температура окружающей среды
- h. локальная асимметрия результирующей температуры
- i. общая асимметрия результирующей температуры

№ 140. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Запоминающее устройство, информацию на него конечный пользователь может записать только один раз, может быть отнесено в классификации по устойчивости записи и возможности перезаписи

- a. Полупостоянные ЗУ
- b. Многократно перезаписываемые ЗУ
- c. Оперативные ЗУ (ОЗУ)
- d. Постоянные ЗУ (ПЗУ)

№ 141. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие критерии используются для классификации оргтехники?

- a. принципам работы
- b. принципам копирования
- c. области применения;
- d. средствам обработки

№ 142. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету объективного научного изучения в эргономике?

- a. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);
- b. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).
- c. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);
- d. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);

№ 143. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Назначение модема:

- a. обмен информацией в локальной вычислительной сети
- b. ввод графической информации
- c. обеспечение доступа в сеть Интернет
- d. связь между ПЭВМ по телефонной линии через АТС
- e. буферное хранение данных между компьютерами

№ 144. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде?

- a. рабочая поверхность
- b. рабочее место
- c. рабочая поза

- d. рабочая задача
- e. рабочее пространство
- f. рабочее положение

№ 145. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Совокупность способов и технических средств воспроизведения изображения оригинала, с целью получения копии документа – это

- a. полиграфия
- b. репрография

№ 146. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выполняет продавливание плотного листа бумаги для последующего сгиба, просечку листа для последующего отрыва его части?

- a. проволокошвейные машины
- b. биговальное и перфорационное оборудование
- c. сталкиватели бумаги.
- d. термоклеевые машины
- e. бумагосверильное оборудование

№ 147. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому виду обслуживания оборудования относится, если необходимо помнить и сообщать представителям организации заключающей такой договор – истинное положение в объеме копирования и (или) печати?

- a. оплата за каждый напечатанный или откопированный экземпляр
- b. ежеквартальное обслуживание, ежегодное обслуживание
- c. ежедневное обслуживание
- d. ежемесячное обслуживание
- e. обслуживание по требованию
- f. обслуживание в сервисном центре
- g. еженедельное обслуживание

№ 148. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они обработать полученные научные данные?

- a. методы количественной и качественной обработки данных
- b. организационные методы
- c. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- d. эмпирические методы

№ 149. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если он основан на применении органических соединений азота, образующих краску при взаимодействии с азотсодержащими в щелочной среде

- a. термографическое копирование
- b. фотографический способ копирования

- c. электрографическое копирование
- d. электронографическое копирование
- e. диазографическое копирование

№ 150. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая использует краситель нанесенный на специальную ленту, который нагревается в нужных точках и, испаряясь, переносится на специальную бумагу, способную адсорбировать пар, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. пьезоэлектрическая печать
- b. струйная печать
- c. термическая печать
- d. термоэлектрическая печать
- e. сублимационная печать
- f. твердокрасочная печать
- g. лазерная печать
- h. ударная печать

№ 151. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из кодеков осуществляет преобразования аналог >цифра и цифра>аналог в режиме программной передачи или по DMA

- a. Аналоговый кодек
- b. AC'97 (Audio Codec '97)
- c. HD Audio (High Definition Audio)

№ 152. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно использует термоклей, при разогреве который проникает в структуру листов, и, застывая, спаивает с корешком обложки?

- a. проволочешвейные машины
- b. сталкиватели бумаги.
- c. биговальное и перфорационное оборудование
- d. бумагосверлильное оборудование
- e. термоклеевые машины

№ 153. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какую частоту не использует стандарт GSM

- a. 1800 Mhz
- b. 800 Mhz
- c. 1900 Mhz
- d. 900 Mhz

№ 154. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выравнивает листы по краям боковым сталкивателем, прошивает по центру скрепками и фальцует пополам?

- a. буклетмейкеры
- b. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа

- c. степлеры
- d. коллаторы
- e. вертикальные (башенные) листоподборщики

№ 155. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочее место оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- c. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- d. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- e. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

№ 156. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он учитывает подвижность места работы оператора?

- a. по степени подвижности работающего:
- b. по отдельным характеристикам средств труда
- c. по степени подвижности рабочего места
- d. по отношению к целевому продукту:
- e. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- f. по степени специализации средств труда:
- g. по степени изоляции:
- h. по характеру отношений к внешней среде:
- i. по количеству обслуживаемого оборудования:
- j. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:

2.3.2. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции «ПК-7.1»

№ 1. Эффективность, надежность и совместимость технических средств. Иммерсивность среды.

№ 2. Машины для переплетно-брошюровочных работ. Скрепляющее оборудование. Машины для оформительских работ. Машины для защиты документов от небрежного хранения. Бумагорезательное оборудование.

Какие средства обработки документов существуют?

№ 3. Обслуживание и уход за копировально-множительной техникой.

Масштабирование. Особенности копирования документов с темным фоном.

Обслуживание и уход за копировально-множительной техникой. Устранение аварийных режимов копировально-множительной техники

№ 4. Основные понятия, классификация, характеристика устройств.

Для чего необходимы устройства ввода информации?

Какие устройства позиционирования вы знаете?

Какие типы клавиатур существуют?

Какие имеются разновидности контактных клавиатур?

Какие интерфейсы используются для подключения клавиатур?

Какие типы манипуляторов "Мышь" вы знаете?

№ 5. Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. 2D и 3D-принтеры. Плоттеры. Основные понятия и классификация.

Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. 2D и 3D-принтеры.

Техническое обслуживание. Замена картриджа. Устранение неполадок. Плоттеры. Основные понятия и классификация

№ 6. Мобильные накопители (флэш-память). USB-флэш-накопители. Картоводители и карты памяти. SSD-накопители.

Внешние накопители на жёстких дисках.

Что относится к основным техническим характеристикам ВЗУ?

На какие устройства делятся ЗУ по устойчивости записи?

Какие механизмы загрузки используют оптические носители?

№ 7. Офисные АТС, классификация моделей и их характеристики. Прием поступающих звонков, общение, переадресация. Организация телефонных конференций (одновременное подключение многих абонентов друг к другу).

Основные понятия и принцип работы модемов

Организация телефонных конференций (одновременное подключение многих абонентов друг к другу)

В чем преимущества и недостатки проектов "Сфера" и "StarLink"

Отправка и прием документов по факсу. Работа в ручном и автоматическом режиме. Обслуживание факсимильного устройства. Использование факсимильных устройств с рулонной термобумагой и на стандартных машинописных листах.

№ 8. Цифровые видеоприборы. Устройство, принцип работы и особенности цифровых мультимедиа-устройств.

Преимущества и недостатки по отношению к «аналоговым» фотоаппаратам. Основные сравнительные характеристики цифровых фотоаппаратов различных модификаций и области применения цифровой фотографии. Устройство и принцип работы фотоматриц. Принципы работы ПЗС – матрицы.

Что называют проектором?

Какие виды проекционных приборов вы знаете?

№ 9. Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа-и аудиотехника в управлении.

Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа-и аудиотехника в управлении

№ 10. Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования.

Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования

№ 11. Методы эргономических исследований. Основные направления исследований в эргономике.

Дайте описание трем главным направлениям эргономики:

Эргономика физической среды

Когнитивная эргономика

Организационная эргономика

№ 12. Антропометрические характеристики – определение и назначение.

Статические антропометрические признаки – определение и применение

Динамические антропометрические признаки – определение и применение

Перцентиль – определение и применение в антропометрии

Антропометрические характеристики, обусловленные половым и этническим признаками

№ 13. Методы в соматографии. Построение соматограммы рабочего места человека-оператора.

В каких странах встречаются люди карликового роста, а в каких выше среднего и очень высокие?

Для чего необходимо применять соматографические методы?

Как создаются плоские и объёмные манекены?

Какие системы координат используются в соматографии?

№ 14. Современная эргономика. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда.

Дайте определения следующим видам эргономики:

микроэргономика

макроэргономика

мидиэргономика

№ 15. Теория иммерсивных сред. Постулаты теории иммерсивных сред. Концепция «умножения возможностей».

Охарактеризуйте свойства иммерсивных сред: избыточность наблюдаемость; доступность когнитивному опыту (конструируемость); насыщенность; пластичность; внесубъектная пространственная локализация; автономность существования; синхронизируемость; векторность; целостность; мотивогенность; иммерсивность; присутствие; интерактивность.

№ 16. Основные этапы деятельности оператора СЧМ. Рабочее пространство. Классификация рабочих мест.

Что такое работоспособность?

Что такое утомление?

Что относится к основным показателям, характеризующими деятельность мышц?

Что относится к основным характеристикам надежности операторского труда?

№ 17. Цветовой круг Иттена. Цвет в эргономике. Международные стандарты алфавита цветового кода. Закономерности использования цвета. Принцип комплексности. Юзабилити.

Каковы взаимоотношения между формой и цветом?

Цветовой круг Иттена – инструмент для тех, кто работает с цветом: дизайнеры, блогеры, СММ-ки, веб-разработчики и т. д.

Цветовой круг помогает подобрать наиболее сочетающиеся оттенки и, соответственно, избежать использования максимально негармоничных сочетаний

2.3.3. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции «ПК-7.2»

№ 18. Эффективность, надежность и совместимость технических средств. Иммерсивность среды.

№ 19. Машины для переплетно-брошюровочных работ. Скрепляющее оборудование. Машины для оформительских работ. Машины для защиты документов от небрежного хранения. Бумагорезательное оборудование.

Какие средства обработки документов существуют?

№ 20. Обслуживание и уход за копировально-множительной техникой.

Масштабирование. Особенности копирования документов с тёмным фоном.

Обслуживание и уход за копировально-множительной техникой. Устранение аварийных режимов копировально-множительной техники

№ 21. Основные понятия, классификация, характеристика устройств.

Для чего необходимы устройства ввода информации?

Какие устройства позиционирования вы знаете?

Какие типы клавиатур существуют?

Какие имеются разновидности контактных клавиатур?

Какие интерфейсы используются для подключения клавиатур?

Какие типы манипуляторов "Мышь" вы знаете?

№ 22. Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. 2D и 3D-принтеры. Плоттеры. Основные понятия и классификация.

Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. 2D и 3D-принтеры.

Техническое обслуживание. Замена картриджа. Устранение неполадок. Плоттеры. Основные понятия и классификация

№ 23. Мобильные накопители (флэш-память). USB-флэшдрайвы. Картоводы и карты памяти. SSD-накопители.

Внешние накопители на жёстких дисках.

Что относится к основным техническим характеристикам ВЗУ?

На какие устройства делятся ЗУ по устойчивости записи?

Какие механизмы загрузки используют оптические носители?

№ 24. Офисные АТС, классификация моделей и их характеристики. Прием поступающих звонков, общение, переадресация. Организация телефонных конференций (одновременное подключение многих абонентов друг к другу).

Основные понятия и принцип работы модемов

Организация телефонных конференций (одновременное подключение многих абонентов друг к другу)

В чем преимущества и недостатки проектов "Сфера" и "StarLink"

Отправка и прием документов по факсу. Работа в ручном и автоматическом режиме. Обслуживание факсимильного устройства. Использование факсимильных устройств с рулонной термобумагой и на стандартных машинописных листах.

№ 25. Цифровые видеопустройства. Устройство, принцип работы и особенности цифровых мультимедиа-устройств.

Преимущества и недостатки по отношению к «аналоговым» фотоаппаратам. Основные сравнительные характеристики цифровых фотоаппаратов различных модификаций и области применения цифровой фотографии. Устройство и принцип работы фотоматриц. Принципы работы ПЗС – матрицы.

Что называют проектором?

Какие виды проекционных приборов вы знаете?

№ 26. Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа-и аудиотехника в управлении.

Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа-и аудиотехника в управлении

№ 27. Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования.

Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования

№ 28. Методы эргономических исследований. Основные направления исследований в эргономике.

Дайте описание трем главным направлениям эргономики:

Эргономика физической среды

Когнитивная эргономика

Организационная эргономика

№ 29. Антропометрические характеристики – определение и назначение.

Статические антропометрические признаки – определение и применение

Динамические антропометрические признаки – определение и применение

Перцентиль – определение и применение в антропометрии

Антропометрические характеристики, обусловленные половым и этническим признаками

№ 30. Методы в соматографии. Построение соматограммы рабочего места человека-оператора.

В каких странах встречаются люди карликового роста, а в каких выше среднего и очень высокие?

Для чего необходимо применять соматографические методы?

Как создаются плоские и объёмные манекены?

Какие системы координат используются в соматографии?

№ 31. Современная эргономика. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда.

Дайте определения следующим видам эргономики:

микроэргономика

макроэргономика

мидиэргономика

№ 32. Теория иммерсивных сред. Постулаты теории иммерсивных сред. Концепция «умножения возможностей».

Охарактеризуйте свойства иммерсивных сред: избыточность наблюдаемости; доступность когнитивному опыту (конструируемость); насыщенность; пластичность; внесубъектная пространственная локализация; автономность существования; синхронизируемость; векторность; целостность; мотивогенность; иммерсивность; присутствие; интерактивность.

№ 33. Основные этапы деятельности оператора СЧМ. Рабочее пространство. Классификация рабочих мест.

Что такое работоспособность?

Что такое утомление?

Что относится к основным показателям, характеризующими деятельность мышц?

Что относится к основным характеристикам надежности операторского труда?

№ 34. Цветовой круг Иттена. Цвет в эргономике. Международные стандарты алфавита цветового кода. Закономерности использования цвета. Принцип комплексности. Юзабилити.

Каковы взаимоотношения между формой и цветом?

Цветовой круг Иттена – инструмент для тех, кто работает с цветом: дизайнеры, блогеры, СММ-ки, веб-разработчики и т. д.

Цветовой круг помогает подобрать наиболее сочетающиеся оттенки и, соответственно, избежать использования максимально негармоничных сочетаний

2.3.4. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции «ПК-7.3»

№ 35. Эффективность, надежность и совместимость технических средств. Иммерсивность среды.

№ 36. Машины для переплетно-брошуровочных работ. Скрепляющее оборудование. Машины для оформительских работ. Машины для защиты документов от небрежного хранения. Бумагорезательное оборудование.

Какие средства обработки документов существуют?

№ 37. Обслуживание и уход за копировально-множительной техникой.

Масштабирование. Особенности копирования документов с темным фоном.

Обслуживание и уход за копировально-множительной техникой. Устранение аварийных режимов копировально-множительной техники

№ 38. Основные понятия, классификация, характеристика устройств.

Для чего необходимы устройства ввода информации?

Какие устройства позиционирования вы знаете?

Какие типы клавиатур существуют?

Какие имеются разновидности контактных клавиатур?

Какие интерфейсы используются для подключения клавиатур?

Какие типы манипуляторов "Мышь" вы знаете?

№ 39. Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. 2D и 3D-принтеры. Плоттеры. Основные понятия и классификация.

Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. 2D и 3D-принтеры.

Техническое обслуживание. Замена картриджа. Устранение неполадок. Плоттеры.
Основные понятия и классификация

№ 40. Мобильные накопители (флэш-память). USB-флэшдрайвы. Картоводы и карты памяти. SSD-накопители.

Внешние накопители на жёстких дисках.

Что относится к основным техническим характеристикам ВЗУ?

На какие устройства делятся ЗУ по устойчивости записи?

Какие механизмы загрузки используют оптические носители?

№ 41. Офисные АТС, классификация моделей и их характеристики. Прием поступающих звонков, общение, переадресация. Организация телефонных конференций (одновременное подключение многих абонентов друг к другу).

Основные понятия и принцип работы модемов

Организация телефонных конференций (одновременное подключение многих абонентов друг к другу)

В чем преимущества и недостатки проектов "Сфера" и "StarLink"

Отправка и прием документов по факсу. Работа в ручном и автоматическом режиме. Обслуживание факсимильного устройства. Использование факсимильных устройств с рулонной термобумагой и на стандартных машинописных листах.

№ 42. Цифровые видеоустройства. Устройство, принцип работы и особенности цифровых мультимедиа-устройств.

Преимущества и недостатки по отношению к «аналоговым» фотоаппаратам. Основные сравнительные характеристики цифровых фотоаппаратов различных модификаций и области применения цифровой фотографии. Устройство и принцип работы фотоматриц. Принципы работы ПЗС – матрицы.

Что называют проектором?

Какие виды проекционных приборов вы знаете?

№ 43. Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа-и аудиотехника в управлении.

Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа-и аудиотехника в управлении

№ 44. Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования.

Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования

№ 45. Методы эргономических исследований. Основные направления исследований в эргономике.

Дайте описание трем главным направлениям эргономики:

Эргономика физической среды

Когнитивная эргономика

Организационная эргономика

№ 46. *Антропометрические характеристики – определение и назначение.*

Статические антропометрические признаки – определение и применение

Динамические антропометрические признаки – определение и применение

Перцентиль – определение и применение в антропометрии

Антропометрические характеристики, обусловленные половым и этническим признаками

№ 47. *Методы в соматографии. Построение соматограммы рабочего места человека-оператора.*

В каких странах встречаются люди карликового роста, а в каких выше среднего и очень высокие?

Для чего необходимо применять соматографические методы?

Как создаются плоские и объёмные манекены?

Какие системы координат используются в соматографии?

№ 48. *Современная эргономика. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда.*

Дайте определения следующим видам эргономики:

микроэргономика

макроэргономика

мидиэргономика

№ 49. *Теория иммерсивных сред. Постулаты теории иммерсивных сред. Концепция «умножения возможностей».*

Охарактеризуйте свойства иммерсивных сред: избыточность наблюдаемость; доступность когнитивному опыту (конструируемость); насыщенность; пластичность; внесубъектная пространственная локализация; автономность существования; синхронизируемость; векторность; целостность; мотивогенность; иммерсивность; присутствие; интерактивность.

№ 50. *Основные этапы деятельности оператора СЧМ. Рабочее пространство. Классификация рабочих мест.*

Что такое работоспособность?

Что такое утомление?

Что относится к основным показателям, характеризующими деятельность мышц?

Что относится к основным характеристикам надежности операторского труда?

№ 51. *Цветовой круг Иттена. Цвет в эргономике. Международные стандарты алфавита цветового кода. Закономерности использования цвета. Принцип комплексности. Юзабилити.*

Каковы взаимоотношения между формой и цветом?

Цветовой круг Иттена – инструмент для тех, кто работает с цветом: дизайнеры, блогеры, СММ-ки, веб-разработчики и т. д.

Цветовой круг помогает подобрать наиболее сочетающиеся оттенки и, соответственно, избежать использования максимально негармоничных сочетаний

3. Промежуточная аттестация

3.1. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории, и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины. Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета. Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка». Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами порядке.

3.2. Вопросы к зачету

№	Вопрос	Код компетенции
1.	Понятие организационной техники. Классификация современных средств оргтехники. Критерии выбора технических средств для офисных процедур	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2.	Классификация, назначение устройств. Машины для переплетно-брошюровочных работ. Скрепляющее оборудование. Машины для оформительских работ. Машины для защиты документов от небрежного хранения. Бумагорезательное оборудование.	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
3.	Основные методы и средства копирования документов. Репрография и полиграфия. Спектр оборудования. Конструктивные элементы и особенности моделей. Устройство и принцип работы копировально-множительной техники, функции управления	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
4.	Классификация и принцип работы сканирующих устройств. Использование сканера для сканирования текстовой и графической документации. 2D и 3D- сканеры	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
5.	Принтеры. Способы печати: термический, пьезоэлектрический, пузырьково-струйный. Устройство, принцип работы струйного и лазерного принтера. Устранение неполадок. Плоттеры. Основные понятия и классификация	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№	Вопрос	Код компетенции
6.	Классификации носителей информации. Область применения. Жёсткие диски. Интерфейсы SATA, PATA (IDE), SCSI. Жёсткие диски для портативных ПК. Контроллеры. Внешние накопители на жёстких дисках. Мобильные накопители (флэш-память). USB-флэшдрайвы. Картоводы и карты памяти. SSD-накопители. Оптические приводы. Приводы DVD±RW, Blu-ray и HD DVD. Сетевые накопители (NAS-серверы).	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
7.	Классификация средств связи. Lan. Телефонная связь: телефонные аппараты, мини-АТС, радиотелефонная и видеосвязь. Пейджинговая связь. Сотовая связь. Телеграфная связь: телетайп, дейтефонная связь, телекс. Факсимильная связь. Модемы. Офисные АТС, классификация моделей и их характеристики. Факс модем. Автоматический прием голосовых и факсимильных сообщений	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
8.	Классификация мониторов. Видеоадаптеры. Устройство ЖК-мониторов. Плазменная панель. Люминофоры. Трёхмерные дисплеи. цифровые камеры. Проекторы. Интерактивные цифровые устройства	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
9.	Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях. Цифровая мультимедиа и аудиотехника в управлении	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

3.3. Вопросы к экзамену

№	Вопрос	Код компетенции
1.	Эргономика как область знаний, отрасль науки. Этапы развития эргономики. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2.	Жизненный цикл эргатической системы. Принципы разработки эргатических систем. Классификация эргономических исследований	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
3.	Антропометрические характеристики – определение и назначение. Эргономический расчёт параметров рабочего места	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
4.	Базы отсчёта при проектировании рабочего места человека-оператора. Методы в соматографии. Построение соматограммы рабочего места человека-оператора	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
5.	Комфортные условия среды. Факторы, влияющие на комфортные условия. Воздействие микроклимата	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
6.	Теория иммерсивных сред. Постулаты теории иммерсивных сред. Концепция «умножения возможностей». Система «Человек-машина». Деятельность оператора.	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№	Вопрос	Код компетенции
7.	Учёт антропометрических данных при расчете эргономических параметров рабочих мест. Информационно-управляющая система. Человек как приёмник и передатчик информации. Основные этапы деятельности оператора СЧМ. Рабочее пространство. Классификация рабочих мест	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
8.	Воздействие цветов на человека. Цвет в эргономике. Международные стандарты алфавита цветового кода. Закономерности использования цвета. Принцип комплексности. Юзабилити.	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

3.4. Тематика курсовых работ

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

3.5. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
2	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
3	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
4	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
5	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
6	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
8	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
9	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
10	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
11	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
12	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
13	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
14	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
15	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
16	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
17	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
18	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
19	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
20	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
21	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
22	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
23	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
24	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
25	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
26	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
27	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
28	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
29	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
30	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
31	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
32	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
33	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
34	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
35	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
36	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
37	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
38	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
39	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
40	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
41	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
42	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
43	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
44	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
45	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
46	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
47	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
48	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
49	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
50	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
51	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
52	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
53	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
54	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
55	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
56	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
57	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
58	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
59	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
60	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
61	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
62	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
63	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
64	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
65	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
66	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
67	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
68	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
69	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
70	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
71	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
72	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
73	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
74	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
75	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
76	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
77	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
78	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
79	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
80	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
81	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
82	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
83	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
84	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
85	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
86	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
87	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
88	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
89	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
90	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
91	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
92	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
93	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
94	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
95	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
96	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
97	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
98	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
99	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
100	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
101	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
102	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
103	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
104	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
105	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
106	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
107	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
108	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
109	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
110	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
111	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
112	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
113	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
114	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
115	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
116	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
117	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
118	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
119	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
120	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
121	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
122	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
123	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
124	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
125	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
126	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
127	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
128	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
129	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
130	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
131	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
132	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
133	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
134	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
135	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
136	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
137	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
138	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
139	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
140	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
141	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
142	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
143	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
144	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
145	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
146	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
147	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
148	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
149	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
150	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
151	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
152	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
153	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
154	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
155	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
156	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	a, c, d
2	a
3	d
4	a
5	f
6	d
7	b, d, e, f, g
8	a
9	d
10	a, d
11	c
12	c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
13	a
14	a, c, d, g, h
15	a
16	a
17	c
18	a
19	a
20	a
21	b
22	b, c, d, f
23	e
24	f
25	b
26	b
27	a
28	b, c, d
29	e, g
30	d, e
31	e
32	a, g
33	b, e
34	d
35	d, f
36	d
37	e
38	c
39	c
40	c
41	c
42	c, d, e, g, h
43	d
44	c
45	a, d, f, g, h
46	a
47	b
48	c
49	c
50	b, e, f

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
51	b
52	c
53	a
54	b, c, e, f, g, h
55	b
56	d
57	f
58	a, b, c
59	b
60	d
61	f
62	c
63	d
64	b, c, e, f, g, h
65	c
66	a, d
67	a
68	c
69	a, c, e, f
70	d
71	a
72	c
73	a, c
74	b
75	d
76	d
77	a
78	d
79	c
80	a, d
81	a
82	c
83	d
84	d, e
85	c
86	a
87	b
88	a, d, e

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
89	f
90	a
91	a, e
92	a, b, g
93	d
94	c
95	a
96	a
97	c, d
98	d
99	a
100	c
101	e
102	c
103	a
104	a
105	c
106	d
107	a
108	c
109	d, e
110	c
111	e
112	c, d, e
113	a
114	d
115	b, c, d, f, g, h
116	a
117	a
118	b
119	e
120	c
121	d
122	e
123	b, c, d, e, f
124	a
125	c
126	h

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
127	d, e
128	a
129	b
130	d
131	b
132	a
133	a, e, g
134	a, d, e
135	c
136	a, d
137	b
138	c
139	a, b, e, f, h
140	a
141	a, c
142	a
143	c, d
144	b
145	b
146	b
147	b
148	a
149	e
150	e
151	a
152	e
153	b
154	b
155	d
156	c

Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие виды оргтехники по принципам работы и техническому назначению относятся к печатающим?

- a. печатная машинка;
- b. планшет;
- c. принтер;
- d. плоттер;

e. персональный компьютер
f. средства и системы кабельной и радиосвязи, включая оптико-волоконную и спутниковую связь.

g. средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи;

№ 2. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для цифровых коммутируемых телефонных линий?

- a. ISDN
- b. PLC
- c. DSL
- d. Спутниковые
- e. Радио
- f. аналоговые
- g. Кабельные

№ 3. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому виду обслуживания оборудования относится, если договор предполагает экономию в отличие от плановых договоров на сервисное обслуживание?

- a. обслуживание в сервисном центре
- b. ежемесячное обслуживание
- c. ежедневное обслуживание
- d. обслуживание по требованию
- e. ежеквартальное обслуживание, ежегодное обслуживание
- f. оплата за каждый напечатанный или откопированный экземпляр
- g. еженедельное обслуживание

№ 4. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтер, который использует лазерный луч построочно сканирующий поверхность барабана и изменяющий свою яркость для формирования различных оттенков скрытого изображения, называется:

- a. лазерный принтер
- b. плоттеры
- c. LED-принтер
- d. матричный принтер
- e. струйный принтер

№ 5. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде?

- a. рабочее пространство
- b. рабочая задача
- c. рабочая поза
- d. рабочая поверхность
- e. рабочее положение

f. рабочее место

№ 6. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что описывает СанПИН 2.2.4.548-96?

- a. Здания промышленных предприятий
- b. Отопление, вентиляция и кондиционирование
- c. Здания жилые многоквартирные
- d. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
- e. Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
- f. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения
- g. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

№ 7. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что входит в группу эмпирических методов эргономических исследований?

- a. обработка данных;
- b. моделирование (предметное, математическое).
- c. проектирование;
- d. экспериментальные процедуры (лабораторный и производственный, эксперименты);
- e. анализ процессов и продуктов деятельности;
- f. наблюдение и самонаблюдение;
- g. диагностические методики (различного рода тесты, анкеты, социометрия, интервью и беседы);

№ 8. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сбивает листы в пачке за счет вибрации, за счет чего торцы получаются ровными?

- a. сталкиватели бумаги.
- b. термоклеевые машины
- c. проволокошвейные машины
- d. биговальное и перфорационное оборудование
- e. бумагосверильное оборудование

№ 9. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к матрице не приложено напряжение, молекулы жидких кристаллов не поворачиваются. Второй фильтр всегда повернут перпендикулярно первому, и свет через него не проходит и угол обзора - от 90° до 170° с одновременным уменьшением времени отклика:

- a. TN+film (Twisted Nematic + film)
- b. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- c. AS-IPS
- d. S-IPS (Super-IPS)
- e. IPS (In-Plane Switching)

№ 10. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета действуют угнетающе на человека?

- a. синие

- b. пурпурный
- c. красные
- d. фиолетовые
- e. оранжевые
- f. жёлтые
- g. изумрудный

№ 11. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какими видами исследования занимается микроэргономика?

- a. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные
- b. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»
- c. исследование и проектирование систем «человек-машина».

№ 12. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описываются элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности?

- a. рабочая задача
- b. рабочая поза
- c. рабочая поверхность
- d. рабочее положение
- e. рабочее пространство
- f. рабочее место

№ 13. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей?

- a. рабочая задача
- b. рабочее место
- c. рабочее положение
- d. рабочее пространство
- e. рабочая поза
- f. рабочая поверхность

№ 14. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к месту в системе организации производства?

- a. ИТР (инженерно-технический работник);
- b. индивидуальные;
- c. оперативного персонала.
- d. служащих;
- e. основные;
- f. обслуживающие

- g. рабочих;
- h. руководителей;
- i. вспомогательные;
- j. коллективные

№ 15. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он учитывает степень автоматизации производства?

- a. по отдельным характеристикам средств труда
- b. по характеру отношений к внешней среде:
- c. по количеству обслуживаемого оборудования:
- d. по степени изоляции:
- e. по степени специализации средств труда:
- f. по степени подвижности работающего:
- g. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- h. по степени подвижности рабочего места
- i. по отношению к целевому продукту:
- j. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:

№ 16. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Модуль звуковой платы, который использует для оцифровки звука аналого-цифровые преобразователи (АЦП), а для обратного преобразования - цифро-аналоговые преобразователи, называется:

- a. модуль для записи и воспроизведения звука;
- b. модуль синтезатора звука;
- c. модуль интерфейсов.

№ 17. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входят лабораторный и производственный эксперименты?

- a. организационные методы
- b. методы количественной и качественной обработки данных
- c. эмпирические методы
- d. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»

№ 18. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из видов эргономики исследует и проектирует систему в целом?

- a. макроэргономика
- b. мидиэргономика
- c. микроэргономика

№ 19. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она выясняет взаимосвязи особенностей строения органов и систем человеческого организма с характером их функционирования?

- a. функциональная анатомия
- b. инженерная психология
- c. психология
- d. технические науки
- e. естественнонаучные знания
- f. социология труда

№ 20. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к субпикселям не прилагается напряжение, жидкие кристаллы поворачиваются друг относительно друга на 90° в горизонтальной плоскости в пространстве между двумя пластинами и угол обзора - от 90° до 150° Если красные, зеленые и синие субпиксели полностью освещены, на экране образуется белая точка:

- a. TN+film (Twisted Nematic + film)
- b. AS-IPS
- c. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- d. IPS (In-Plane Switching)
- e. S-IPS (Super-IPS)

№ 21. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она лежит в основе эргономического анализа условий деятельности?

- a. социология труда
- b. естественнонаучные науки
- c. технические науки
- d. психология
- e. инженерная психология
- f. функциональная анатомия

№ 22. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к целевому продукту?

- a. индивидуальные;
- b. для производства ручных работ;
- c. автоматизированных работ;
- d. работ смешанного типа.
- e. основные;
- f. механизированных работ;
- g. вспомогательные;
- h. обслуживающие.

№ 23. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она является составной частью человеческого фактора в технике и использует методы исследования познавательной и исполнительской деятельности?

- a. естественнонаучные знания

- b. функциональная анатомия
- c. социология труда
- d. технические науки
- e. психология
- f. инженерная психология

№ 24. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для обычных коммутируемых телефонных линий?

- a. Радио
- b. PLC
- c. Спутниковые
- d. ISDN
- e. DSL
- f. аналоговые
- g. Кабельные

№ 25. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая использует получение изображения на специальной бумаге, темнеющей под действием тепла, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. струйная печать
- b. термоэлектрическая печать
- c. пьезоэлектрическая печать
- d. лазерная печать
- e. термическая печать
- f. ударная печать
- g. твердокрасочная печать
- h. сублимационная печать

№ 26. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочее пространство оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- c. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей
- d. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- e. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде

№ 27. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сшивает брошюру, но сгибать пополам необходимо вручную?

- a. степлеры
- b. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
- c. буклетмейкеры
- d. вертикальные (башенные) листоподборщики
- e. коллаторы

№ 28. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что вынужден делать оператор при решении задачи наведения управляемого объекта на цель при использовании классического интерфейса?

- a. перенести модель в контур цели
- b. решать сложную сенсомоторную задачу
- c. решать задачу компенсаторного слежения
- d. оператор вынужден с помощью органов управления в виде маховичков синхронно правой и левой рукой совмещать координаты объекта и цели
- e. взять виртуальную модель объекта в виртуальном пространстве
- f. совершить наведение на цель

№ 29. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета относятся к пассивным, холодным по восприятию человека?

- a. красные
- b. пурпурный
- c. изумрудный
- d. жёлтые
- e. фиолетовые
- f. оранжевые
- g. синие

№ 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с тождественным отображением?

- a. объект управления непосредственно оператором не наблюдаем
- b. необходимо выделение и генерация параметров фона и объекта в виртуальной сцене
- c. в генерируемой среде повторяются важные для выполнения профессиональной задачи элементы «реальной среды»,
- d. генерируемая виртуальная среда повторяет эволюцию и содержание реальной среды
- e. виртуальная копия управляемого объекта дублирует наблюдаемое поведение реального управляемого объекта, подчиняющегося командам оператора
- f. позволяет освободить оператора от восприятия избыточной, ненужной информации
- g. объекты управляются синхронно.

№ 31. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой вид инструктажа на рабочем месте предполагает, что его проходят не реже одного раза в полгода по программам, разработанным для первичного инструктажа на рабочем месте?

- a. целевой.
- b. первичный;

- c. вводный;
- d. внеплановый;
- e. повторный;

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса, реконструирующей отображение?

- a. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- b. специально создается аудиовизуальная виртуальная среда
- c. добавляются дополнительные модальности (цвет, формы и размеры объекта)
- d. добавляются анимированные персонажи
- e. генерируемая среда наполняется дополнительным содержанием
- f. оператор имеет средства для придания наблюдаемым объектам дополнительных свойств, позволяющих повысить качество своей деятельности
- g. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам

№ 33. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с интеллектуальным конструированием мира?

- a. проводить проводить манипуляции, учитывая возникающие в микромире квантовые эффекты
- b. искусственное образование в виде трехмерной реальности, связанное системами трансфера с реальным миром
- c. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- d. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- e. в процессе анализа выделяется содержание в соответствии с назначением системы
- f. позволяет связать оператора с макро- и микро- пространствами

№ 34. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входит исследования, в ходе которых используются принципы и методы различных дисциплин?

- a. эмпирические методы
- b. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- c. методы количественной и качественной обработки данных
- d. организационные методы

№ 35. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета относятся к промежуточным по восприятию человека?

- a. оранжевые
- b. жёлтые
- c. красные
- d. пурпурный
- e. фиолетовые
- f. изумрудный
- g. синие

№ 36. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они переработать полученные научные данные?

- a. методы количественной и качественной обработки данных
- b. эмпирические методы
- c. организационные методы
- d. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»

№ 37. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой вид инструктажа на рабочем месте проходят, если нужно выполнить разовые работы, ликвидировать аварию, стихийное бедствие или их последствия?

- a. повторный;
- b. первичный;
- c. вводный;
- d. внеплановый;
- e. целевой.

№ 38. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к объёму буфера НЖМД:

- a. количество оборотов шпинделя в минуту, зависят время доступа и скорость передачи данных
- b. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)
- c. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу. В современных (2008 год) HDD он обычно варьируется от 8 до 32 Мб
- d. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)
- e. размер 3,5, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.
- f. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе

№ 39. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтеры, которые применяются для печати чертежей, схем, плакатов, рассчитаны на работу с носителями больших форматов, называются

- a. принтеры для портативных компьютеров
- b. лазерный принтер
- c. принтеры большого формата
- d. LED-принтер

№ 40. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету управления в эргономике?

- a. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);
- b. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

с. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);

d. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).

№ 41. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое устройство является средством телекоммуникации?

- a. Сканер
- b. Ксерокс
- c. Факс
- d. Принтер

№ 42. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Отметьте правильные значения возрастной классификации, которая принята в прикладной антропометрии:

- a. 35-39
- b. 45-49,
- c. 30-39,
- d. 18-19,
- e. 40-49,
- f. 25-29,
- g. 50-59 и более лет
- h. 20-29,
- i. 18-20,

№ 43. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он совмещает трафаретную печать и цифровые методы изготовления и копирования электронных документов?

- a. гектографическая печать
- b. трафаретная печать
- c. офсетная печать
- d. электронотрафаретная печать (ризография)

№ 44. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к информационной ёмкости:

- a. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- b. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока
- c. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи
- d. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Отметьте правильные значения возрастной классификации, которая принята в прикладной антропометрии:

- a. 50-59 и более лет

- b. 18-20,
- c. 35-39
- d. 18–19,
- e. 25-29,
- f. 30–39,
- g. 40–49,
- h. 20–29,
- i. 45-49,

№ 46. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выравнивает листы по краям боковым сталкивателем, прошивает по центру скрепками и фальцует пополам, готовые брошюры укладывает на выводной конвейер?

- a. буклетмейкеры
- b. вертикальные (башенные) листоподборщики
- c. коллаторы
- d. степлеры
- e. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа

№ 47. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно шьет не готовыми скобами, а делает их из проволоки?

- a. бумагосверильное оборудование
- b. проволокошвейные машины
- c. термоклеевые машины
- d. биговальное и перфорационное оборудование
- e. сталкиватели бумаги.

№ 48. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если жидкие кристаллы матрицы при выключенном напряжении выровнены перпендикулярно по отношению ко второму фильтру, то есть не пропускают свет. При приложении напряжения кристаллы поворачиваются на 90°, и на экране появляется светлая точка и угол обзора - от 90° до 160°:

- a. S-IPS (Super-IPS)
- b. TN+film (Twisted Nematic + film)
- c. MVA - Multi-domain Vertical Alignment
- d. AS-IPS
- e. IPS (In-Plane Switching)

№ 49. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу?

- a. рабочее положение
- b. рабочая поза
- c. рабочее пространство

- d. рабочая поверхность
- e. рабочая задача
- f. рабочее место

№ 50. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие виды оргтехники по принципам работы и техническому назначению относятся к электронно-вычислительным?

- a. средства и системы телеграфной связи;
- b. планшет;
- c. средства и системы кабельной и радиосвязи, включая оптико-волоконную и спутниковую связь.
- d. средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи;
- e. ноутбук.
- f. персональный компьютер
- g. средства и системы факсимильной передачи информации и модемной связи;

№ 51. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к матрице не приложено напряжение, молекулы жидких кристаллов не поворачиваются. Второй фильтр всегда повернут перпендикулярно первому, и свет через него не проходит и угол обзора - от 90° до 170°:

- a. TN+film (Twisted Nematic + film)
- b. IPS (In-Plane Switching)
- c. AS-IPS
- d. S-IPS (Super-IPS)
- e. MVA - Multi-domain Vertical Alignment

№ 52. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если она изучает требования к техническим устройствам, которые вытекают из особенностей человеческой деятельности?

- a. социология труда
- b. функциональная анатомия
- c. инженерная психология
- d. психология
- e. технические науки
- f. естественнонаучные знания

№ 53. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входит предметное и математическое моделирование?

- a. эмпирические методы
- b. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- c. методы количественной и качественной обработки данных
- d. организационные методы

№ 54. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Что необходимо учитывать при определении характера контингента потребителей, для которого предназначено оборудование?

- a. страна,
- b. возраст,
- c. страна и регион
- d. вид деятельности
- e. однородность или смешанность группы
- f. национальность,
- g. пол,
- h. род занятий,

№ 55. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтер, который использует линейку светодиодов, расположенных вдоль оси барабана, имеет высокую скорость, но разрешающая способность ограничена числом и плотностью расположения светодиодов на линейке, называется:

- a. лазерный принтер
- b. LED-принтер
- c. матричный принтер
- d. струйный принтер

№ 56. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому функциональному виду громкоговорителей принадлежит устройство, если оно имеет большую мощность и рупорное исполнение:

- a. специальные громкоговорители для работы в экстремальных условиях
- b. громкоговорители для систем оповещения и систем озвучивания помещений
- c. акустическая система
- d. уличный громкоговоритель
- e. абонентский громкоговоритель
- f. концертный громкоговоритель

№ 57. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу?

- a. рабочее место
- b. рабочая задача
- c. рабочая поза
- d. рабочее положение
- e. рабочая поверхность
- f. рабочее пространство

№ 58. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие цвета относятся к активным, тёплым по восприятию человека?

- a. жёлтые
- b. оранжевые

- c. красные
- d. пурпурный
- e. фиолетовые
- f. синие
- g. изумрудный

№ 59. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они обеспечивают системный и деятельностный подходы к исследованию и проектированию?

- a. методы количественной и качественной обработки данных
- b. организационные методы
- c. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- d. эмпирические методы

№ 60. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие науки взаимосвязаны с эргономикой, если они дают основания для углубленного изучения средств деятельности?

- a. естественнонаучные знания
- b. функциональная анатомия
- c. социология труда
- d. технические науки
- e. психология
- f. инженерная психология

№ 61. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому функциональному виду громкоговорителей принадлежит устройство, которое имеет противоударные, противозрывные, подводные системы оповещения:

- a. уличный громкоговоритель
- b. громкоговорители для систем оповещения и систем озвучивания помещений
- c. акустическая система
- d. концертный громкоговоритель
- e. абонентский громкоговоритель
- f. специальные громкоговорители для работы в экстремальных условиях

№ 62. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету проектирования в эргономике?

- a. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);
- b. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).
- c. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);
- d. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

№ 63. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей?

- a. рабочая поверхность
- b. рабочее место
- c. рабочее положение
- d. рабочая задача
- e. рабочее пространство
- f. рабочая поза

№ 64. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Что необходимо учитывать при определении характера контингента потребителей, для которого предназначено оборудование?

- a. вид деятельности
- b. национальность,
- c. пол,
- d. страна,
- e. род занятий,
- f. однородность или смешанность группы
- g. страна и регион
- h. возраст,

№ 65. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он выполнен таким образом, что участки, соответствующие наносимому изображению, удерживают масляную краску, а остальная поверхность удерживает воду?

- a. гектографическая печать
- b. электронотрафаретная печать (ризография)
- c. офсетная печать
- d. трафаретная печать

№ 66. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Укажите устройства передачи и приема информации

- a. модем
- b. колонки
- c. микрофон
- d. сетевая карта
- e. веб-камера

№ 67. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету оценки в эргономике?

a. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).

b. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

с. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);

d. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);

№ 68. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для обмена данными по протоколу DOCSIS?

- a. DSL
- b. PLC
- c. Кабельные
- d. Спутниковые
- e. ISDN
- f. аналоговые
- g. Радио

№ 69. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Какие виды оргтехники по принципам работы и техническому назначению относятся к коммуникационным?

- a. средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи;
- b. ноутбук;
- c. средства и системы факсимильной передачи информации и модемной связи;
- d. планшет;
- e. средства и системы кабельной и радиосвязи, включая оптико-волоконную и спутниковую связь.
- f. средства и системы телеграфной связи;

№ 70. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре?

- a. рабочее положение
- b. рабочее место
- c. рабочая задача
- d. рабочая поза
- e. рабочая поверхность
- f. рабочее пространство

№ 71. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из аудиокодеков поддерживают 192кГц/24-разрядное качество звучания в двухканальном и 96 кГц/24-разрядное в многоканальном режимах (до 8 каналов)

- a. HD Audio (High Definition Audio)
- b. AC'97 (Audio Codec '97)
- c. Аналоговый кодек

№ 72. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из видов эргономики исследует и проектирует следующие системы: «челов-

ек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»?

- a. макроэргономика
- b. микроэргономика
- c. мидиэргономика

№ 73. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он учитывает каким образом организовано рабочее место?

- a. по степени изоляции:
- b. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:
- c. по характеру отношений к внешней среде:
- d. по степени подвижности работающего:
- e. по количеству обслуживаемого оборудования:
- f. по отношению к целевому продукту:
- g. по отдельным характеристикам средств труда – по уровню механизации труда:
- h. по степени специализации средств труда:
- i. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- j. по степени подвижности рабочего места:

№ 74. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу по восприятию человека относятся пурпурные и изумрудные цвета?

- a. пассивные
- b. пограничные
- c. активные

№ 75. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он делит работающих по взаимодействию друг с другом?

- a. по характеру отношений к внешней среде:
- b. по степени подвижности работающего:
- c. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- d. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе:
- e. по количеству обслуживаемого оборудования:
- f. по степени изоляции:
- g. по отдельным характеристикам средств труда
- h. по степени подвижности рабочего места:
- i. по степени специализации средств труда:
- j. по отношению к целевому продукту:

№ 76. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поверхность?

- a. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

b. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде

c. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре

d. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности

e. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу

№ 77. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поза оператора?

a. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре

b. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде

c. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности

d. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу

e. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

№ 78. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если в качестве светочувствительного слоя применяют электростатический заряд, создаваемый в темноте, на поверхности фотополупроводникового материала

a. электрографическое копирование

b. термографическое копирование

c. диазографическое копирование

d. электрографическое копирование

e. фотографический способ копирования

№ 79. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поза оператора?

a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности

b. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

c. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре

d. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде

e. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу

№ 80. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса для интерактивного наблюдения?

- a. специально создается аудиовизуальная виртуальная среда
- b. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- c. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- d. оператор имеет средства для придания наблюдаемым объектам дополнительных свойств, позволяющих повысить качество своей деятельности
- e. добавляются дополнительные модальности (цвет, формы и размеры объекта)
- f. генерируемая среда наполняется дополнительным содержанием
- g. добавляются анимированные персонажи

№ 81. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу по восприятию человека относятся синие и фиолетовые цвета?

- a. пассивные
- b. пограничные
- c. активные

№ 82. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какими видами исследования занимается мидиэргономика?

- a. исследование и проектирование систем «человек-машина».
- b. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные
- c. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»

№ 83. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сверлит отверстия в стопах бумаги толщиной до 60 мм?

- a. сталкиватели бумаги.
- b. биговальное и перфорационное оборудование
- c. термоклеевые машины
- d. бумагосверильное оборудование
- e. проволокошвейные машины

№ 84. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с масштабированием и реконструкцией связываемых миров?

- a. в процессе анализа выделяется содержание в соответствии с назначением системы
- b. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- c. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- d. проводить проводить манипуляции, учитывая возникающие в микромире квантовые эффекты
- e. позволяет связать оператора с макро- и микро- пространствами
- f. искусственное образование в виде трехмерной реальности, связанное системами трансфера с реальным миром

№ 85. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из видов эргономики исследует и проектирует системы «человек-машина»?

- a. мидиэргономика

- b. макроэргономика
- c. микроэргономика

№ 86. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно предназначено для того, чтобы ровно порезать один лист бумаги (картона, ламината)?

- a. роликовые (дисковые) резак
- b. сабельные резак
- c. гильотинные резак

№ 87. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к скорости вращения шпинделя НЖМД:

- a. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу. В современных (2008 год) HDD он обычно варьируется от 8 до 32 Мб
- b. количество оборотов в минуту, от этого зависит время доступа и скорость передачи данных
- c. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)
- d. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)
- e. размер 3,5, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.
- f. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе

№ 88. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что вынужден делать оператор при решении задачи наведения управляемого объекта на цель при использовании иммерсивного интерфейса?

- a. перенести модель в контур цели
- b. решать сложную сенсомоторную задачу
- c. решать задачу компенсаторного слежения
- d. совершить наведение на цель
- e. взять виртуальную модель объекта в виртуальном пространстве
- f. оператор вынужден с помощью органов управления в виде маховичков синхронно правой и левой рукой совмещать координаты объекта и цели

№ 89. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому виду обслуживания оборудования относится, если договор предполагает полную профилактику аппарата и устранение имеющейся неисправности, обеспечен гарантией?

- a. ежемесячное обслуживание
- b. обслуживание по требованию
- c. оплата за каждый напечатанный или откопированный экземпляр
- d. ежедневное обслуживание
- e. ежеквартальное обслуживание, ежегодное обслуживание
- f. обслуживание в сервисном центре
- g. еженедельное обслуживание

№ 90. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к скорости передачи данных:

- a. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- b. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи
- c. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя
- d. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока

№ 91. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса для слежения в неоптических диапазонах?

- a. необходимо выделение и генерация параметров фона и объекта в виртуальной сцене
- b. позволяет освободить оператора от восприятия избыточной, ненужной информации
- c. в генерируемой среде повторяются важные для выполнения профессиональной задачи элементы «реальной среды»,
- d. генерируемая виртуальная среда повторяет эволюцию и содержание реальной среды
- e. объект управления непосредственно оператором не наблюдаем
- f. объекты управляются синхронно.
- g. виртуальная копия управляемого объекта дублирует наблюдаемое поведение реального управляемого объекта, подчиняющегося командам оператора

№ 92. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса с профессионально-ориентированным отображением?

- a. генерируемая среда наполняется дополнительным содержанием
- b. добавляются анимированные персонажи
- c. специально создается аудиовизуальная виртуальная среда
- d. в генерируемой среде создается объект с иной перцептивной формой
- e. оператор имеет средства для придания наблюдаемым объектам дополнительных свойств, позволяющих повысить качество своей деятельности
- f. объекты синхронизированы между собой по основным рабочим признакам
- g. добавляются дополнительные модальности (цвет, формы и размеры объекта)

№ 93. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из стандартов сотовой связи позволяет работать с языком HTML (Internet):

- a. EMS
- b. SMS
- c. MMS
- d. WAP

№ 94. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что такое микроклимат помещений?

- a. сумма параметров внутренней среды помещений, оказывающих воздействие на человека
- b. совокупность параметров внутренней среды помещений, не оказывающих

воздействие на человека

с. совокупность параметров внутренней среды помещений, оказывающих воздействие на человека

№ 95. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтеры, которые должны иметь низкое энергопотребление, малые размеры и массу, устойчивость к вибрации и ударам, простоту в обслуживании и надежность, называются

- a. принтеры для портативных компьютеров
- b. лазерный принтер
- c. плоттеры
- d. LED-принтер

№ 96. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В какую группу методов эргономических исследований входит наблюдение и самонаблюдение?

- a. эмпирические методы
- b. методы количественной и качественной обработки данных
- c. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- d. организационные методы

№ 97. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по степени изоляции?

- a. коллективные.
- b. вспомогательные;
- c. неизолированные (огражденные, неогражденные).
- d. изолированные;
- e. основные;
- f. индивидуальные;
- g. обслуживающие.

№ 98. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они обеспечивают экспериментальные способы получения научных данных?

- a. организационные методы
- b. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- c. методы количественной и качественной обработки данных
- d. эмпирические методы

№ 99. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какой технологии относится LCD-монитор, если к матрице не приложено напряжение, молекулы жидких кристаллов не поворачиваются. Второй фильтр всегда повернут перпендикулярно первому, и свет через него не проходит и угол обзора - от 90° до 170° с увеличением уровня контрастности обычных панелей:

- a. AS-IPS
- b. MVA - Multi-domain Vertical Alignment

- c. S-IPS (Super-IPS)
- d. IPS (In-Plane Switching)
- e. TN+film (Twisted Nematic + film)

№ 100. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из факторов необходим для формирования цветовой гармонии и композиции?

- a. цвет как фактор психофизиологического комфорта
- b. цвет в системе средств визуальной информации
- c. цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия

№ 101. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая задача оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- c. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- d. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- e. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

№ 102. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какими видами исследования занимается макроэргономика?

- a. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»
- b. исследование и проектирование систем «человек-машина».
- c. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные

№ 103. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он использует листы на восковой или желатиновой бумаге, либо на пленке, путем пробивания в ней микроотверстий на специальных пишущих машинках?

- a. трафаретная печать
- b. офсетная печать
- c. электронотрафаретная печать (ризография)
- d. гектографическая печать

№ 104. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к плотности записи:

- a. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя
- b. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- c. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока
- d. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в

ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи

№ 105. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если происходит перенос информации об оригинале на копию в виде электростатического заряда на поверхности листа копии, распределение тонера на листе, закрепление изображения высокотемпературным валиком

- a. диазографическое копирование
- b. электрографическое копирование
- c. электронографическое копирование
- d. термографическое копирование
- e. фотографический способ копирования

№ 106. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу относится модем, если он используется для используются выделенных (некоммутируемых) линий используя обычную телефонную сеть с кодированием сигналов?

- a. ISDN
- b. аналоговые
- c. Спутниковые
- d. DSL
- e. Радио
- f. Кабельные
- g. PLC

№ 107. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к физическому размеру (форм-фактор) НЖМД:

- a. 3,5 дюйма, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.
- b. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)
- c. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе
- d. количество оборотов в минуту, зависят время доступа и скорость передачи данных
- e. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу, обычно варьируется от 8 до 32 Мб
- f. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)

№ 108. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к времени доступа:

- a. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени, зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
- b. число бит информации, записанных на единице поверхности носителя
- c. интервал от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока
- d. наибольшее количество единиц данных, которое может одновременно храниться в

ВЗУ, зависит от площади и объема носителя, а также от плотности записи

№ 109. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие цвета являются нейтральными для человека?

- a. красные

- b. жёлтые
- c. фиолетовые
- d. пурпурный
- e. изумрудный
- f. оранжевые
- g. синие

№ 110. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой вид инструктажа на рабочем месте предполагает, что его перед началом самостоятельной работы сотрудника организации?

- a. вводный;
- b. повторный;
- c. первичный;
- d. целевой.
- e. внеплановый;

№ 111. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к надежности НЖМД:

- a. количество оборотов шпинделя в минуту, зависят время доступа и скорость передачи данных
- b. около 50 оп./сек при произвольном доступе к накопителю и около 100 оп./сек при последовательном доступе
- c. размер 3,5, 2,5 дюйма, 1,8 дюйма, 1,3 дюйма, 1 дюйм и 0,85 дюйма.
- d. период, за который винчестер гарантированно выполнит операцию чтения или записи на любом участке магнитного диска (от 2,5 до 16 мс)
- e. среднее время наработки на отказ (Mean Time Between Failures, MTBF)
- f. промежуточная память, предназначенная для сглаживания различий скорости чтения/записи и передачи по интерфейсу. В современных (2008 год) HDD он обычно варьируется от 8 до 32 Мб

№ 112. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие цвета действуют возбуждающе, ускоряют процессы жизнедеятельности?

- a. изумрудный
- b. пурпурный
- c. оранжевые
- d. жёлтые
- e. красные
- f. синие
- g. фиолетовые

№ 113. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Мультимедиа (multimedia - многосредовость) средства – это:

- a. комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих использовать звук, видео, графику, тексты, анимацию
- b. комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих использовать тексты, анимацию

с. комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих использовать звук, видео, графику

№ 114. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какая наука взаимосвязана с эргономикой, если позволяет конкретно связать принцип объективной детерминации деятельности с принципом активности субъекта?

- a. технические науки
- b. естественнонаучные знания
- c. инженерная психология
- d. социология труда
- e. психология
- f. функциональная анатомия

№ 115. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Что входит в состав эргономической системы?

- a. условия жизни;
- b. внешняя среда;
- c. предмет труда;
- d. орудие труда;
- e. режим питания человека-оператора;
- f. лица, находящиеся в зоне работы;
- g. воздействия, не связанные с работой эргономической системы
- h. человек – оператор;

№ 116. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Принтер, в основе работы которого лежит принцип распыления чернил в виде струй или капель, образующих изображение на носителе, называется:

- a. струйный принтер
- b. матричный принтер
- c. лазерный принтер
- d. плоттеры
- e. LED-принтер

№ 117. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Модуль звуковой платы, который позволяет проигрывать CD-ROM, разговаривать через модем и воспроизводить свою собственную компьютерную музыку, MIDI (Musical Instrument Digital Interface), и средства воспроизведения звука, называется:

- a. модуль интерфейсов.
- b. модуль синтезатора звука;
- c. модуль для записи и воспроизведения звука;

№ 118. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из аудиокодеков поддерживает частоту дискретизации 96 кГц при использовании 20-разрядного стерео разрешения и 48кГц при использовании 20-разрядного стерео для многоканальной записи и воспроизведения

- a. Аналоговый кодек
- b. AC'97 (Audio Codec '97)

c. HD Audio (High Definition Audio)

№ 119. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно подбирает блоки для дальнейшего скрепления?

- a. буклетмейкеры
- b. степлеры
- c. вертикальные (башенные) листоподборщики
- d. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
- e. коллаторы

№ 120. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из факторов необходим для формирования композиции формы и пространства помещений?

- a. цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия
- b. цвет как фактор психофизиологического комфорта
- c. цвет в системе средств визуальной информации

№ 121. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочая поверхность?

- a. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- b. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- c. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей
- d. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- e. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре

№ 122. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если он требует дорогих расходных материалов и длительного процесса (экспозиция, проявление, промывка, сушка) для получения копии

- a. электрографическое копирование
- b. термографическое копирование
- c. диазографическое копирование
- d. электрографическое копирование
- e. фотографический способ копирования

№ 123. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какими видами исследования, кроме основных проектирований, ещё занимается мидиэргономика?

- a. исследование и проектирование систем «человек-машина».
- b. планирование и установление расписания работ
- c. гигиена и безопасность труда

- d. проектирование структуры организации и помещений
- e. изучение и проектирование систем: «человек-коллектив», «коллектив-организация», «коллектив-машина», «человек-сеть»
- f. исследует производственные взаимодействия на уровне рабочих мест и производственных задач
- g. исследование и проектирование системы в целом, учитывая все факторы: технические, социальные, организационные

№ 124. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому функциональному виду громкоговорителей принадлежит устройство, если оно имеет три модификации – настенное, потолочное и панельное:

- a. громкоговорители для систем оповещения и систем озвучивания помещений
- b. абонентский громкоговоритель
- c. уличный громкоговоритель
- d. акустическая система
- e. специальные громкоговорители для работы в экстремальных условиях
- f. концертный громкоговоритель

№ 125. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описываются условия равновесия, степень напряжения мышц, состояние кровеносной и дыхательной систем, расположение внутренних органов?

- a. рабочая поверхность
- b. рабочее пространство
- c. рабочее положение
- d. рабочая задача
- e. рабочая поза
- f. рабочее место

№ 126. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая осуществляется специальными восковыми красителями, расплавленными для нанесения на носитель, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. сублимационная печать
- b. термическая печать
- c. термоэлектрическая печать
- d. пьезоэлектрическая печать
- e. ударная печать
- f. струйная печать
- g. лазерная печать
- h. твердокрасочная печать

№ 127. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к взаимодействию работающих друг с другом в технологическом процессе?

- a. вспомогательные;
- b. обслуживающие.

- с. основные;
- d. коллективные.
- е. индивидуальные;

№ 128. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая использует пьезоэлемент, сжимая и разжимая трубку, наполняет капиллярную систему чернилами, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. пьезоэлектрическая печать
- b. термическая печать
- с. термоэлектрическая печать
- d. сублимационная печать
- е. твердокрасочная печать
- f. лазерная печать
- g. ударная печать
- h. струйная печать

№ 129. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Модуль звуковой платы, который использует FM –синтез или табличный WT -синтез, называется:

- a. модуль интерфейсов.
- b. модуль синтезатора звука;
- с. модуль для записи и воспроизведения звука;

№ 130. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если он позволяет получать копию на специальной термореактивной бумаге или на обычной бумаге, но через термокопировальную бумагу

- a. диазографическое копирование
- b. фотографический способ копирования
- с. электрографическое копирование
- d. термографическое копирование
- е. электронографическое копирование

№ 131. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Пейджер, радиотелефон, факсимильные аппараты, модемы, сотовые телефоны - это устройства относятся к

- a. периферийным устройствам
- b. средствам телекоммуникации
- с. устройствам ввода информации
- d. устройствам обработки информации

№ 132. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая формирует изображения из капель краски, использует систему цветной печати, фотопечати, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. струйная печать
- b. ударная печать

- c. сублимационная печать
- d. термическая печать
- e. термоэлектрическая печать
- f. твердокрасочная печать
- g. лазерная печать
- h. пьезоэлектрическая печать

№ 133. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что называется системой иммерсивного интерфейса, фильтрующей отображение?

- a. объекты управляются синхронно.
- b. виртуальная копия управляемого объекта дублирует наблюдаемое поведение реального управляемого объекта, подчиняющегося командам оператора
- c. объект управления непосредственно оператором не наблюдаем
- d. генерируемая виртуальная среда повторяет эволюцию и содержание реальной среды
- e. в генерируемой среде повторяются важные для выполнения профессиональной задачи элементы «реальной среды»,
- f. необходимо выделение и генерация параметров фона и объекта в виртуальной сцене
- g. позволяет освободить оператора от восприятия избыточной, ненужной информации

№ 134. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к целевому продукту?

- a. вспомогательные;
- b. коллективные.
- c. индивидуальные;
- d. основные;
- e. обслуживающие.

№ 135. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Запоминающее устройство, содержание которого не может быть изменено конечным пользователем может быть отнесено в классификации по устойчивости записи и возможности перезаписи

- a. Оперативные ЗУ (ОЗУ)
- b. Полупостоянные ЗУ
- c. Постоянные ЗУ (ПЗУ)
- d. Многократно перезаписываемые ЗУ

№ 136. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие показатели учитываются в классификации рабочих мест по отношению к внешней среде?

- a. в помещении;
- b. основные;
- c. коллективные.
- d. вне помещения.
- e. вспомогательные;

f. обслуживающие.

№ 137. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из факторов необходим для создания оптимального режима системы «Человек-среда»?

- a. цвет в системе средств визуальной информации
- b. цвет как фактор психофизиологического комфорта
- c. цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия

№ 138. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу оперативной полиграфии относится, если он изготавливается на мелованной бумаге, путем переноса на нее зеркального изображения документа при помощи специальной копирки?

- a. трафаретная печать
- b. офсетная печать
- c. гектографическая печать
- d. электронотрафаретная печать (ризография)

№ 139. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что относится к основным параметрам микроклимата?

- a. результирующая температура помещения
- b. температура воздуха
- c. относительная влажность помещения
- d. скорость ветра
- e. скорость движения воздуха
- f. относительная влажность воздуха
- g. температура окружающей среды
- h. локальная асимметрия результирующей температуры
- i. общая асимметрия результирующей температуры

№ 140. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Запоминающее устройство, информацию на него конечный пользователь может записать только один раз, может быть отнесено в классификации по устойчивости записи и возможности перезаписи

- a. Полупостоянные ЗУ
- b. Многократно перезаписываемые ЗУ
- c. Оперативные ЗУ (ОЗУ)
- d. Постоянные ЗУ (ПЗУ)

№ 141. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие критерии используются для классификации оргтехники?

- a. принципам работы
- b. принципам копирования
- c. области применения;
- d. средствам обработки

№ 142. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что из приведенного относится к предмету объективного научного изучения в эргономике?

a. в результате анализа деятельность расчленяется и воспроизводится в теоретических схемах и моделях в зависимости от конкретных эргономических задач);

b. предмет имеет различные критерии, такие, как эффективность, надежность, комфортность).

c. предмет представляет собой то, что подлежит организации в слаженную систему функционирования на основе совокупности принципов, сформулированных в эргономике, общей и социальной психологии, социологии труда);

d. ставит перед эргономикой задачу выявления способов и условий оптимальной реализации определенных видов деятельности);

№ 143. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Назначение модема:

a. обмен информацией в локальной вычислительной сети

b. ввод графической информации

c. обеспечение доступа в сеть Интернет

d. связь между ПЭВМ по телефонной линии через АТС

e. буферное хранение данных между компьютерами

№ 144. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде?

a. рабочая поверхность

b. рабочее место

c. рабочая поза

d. рабочая задача

e. рабочее пространство

f. рабочее положение

№ 145. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Совокупность способов и технических средств воспроизведения изображения оригинала, с целью получения копии документа – это

a. полиграфия

b. репрография

№ 146. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выполняет продавливание плотного листа бумаги для последующего сгиба, просечку листа для последующего отрыва его части?

a. проволочешвейные машины

b. биговальное и перфорационное оборудование

c. сталкиватели бумаги.

d. термоклеевые машины

e. бумагосверильное оборудование

№ 147. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому виду обслуживания оборудования относится, если необходимо помнить и сообщать представителям организации заключающей такой договор – истинное положение в объеме копирования и (или) печати?

- a. оплата за каждый напечатанный или откопированный экземпляр
- b. ежеквартальное обслуживание, ежегодное обслуживание
- c. ежедневное обслуживание
- d. ежемесячное обслуживание
- e. обслуживание по требованию
- f. обслуживание в сервисном центре
- g. еженедельное обслуживание

№ 148. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется группа методов эргономических исследований, если они обработать полученные научные данные?

- a. методы количественной и качественной обработки данных
- b. организационные методы
- c. методы интерпретации полученных данных в контексте целостного описания функционирования систем «человек – машина»
- d. эмпирические методы

№ 149. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому методу относится копирование, если он основан на применении органических соединений азота, образующих краску при взаимодействии с азотсодержащими в щелочной среде

- a. термографическое копирование
- b. фотографический способ копирования
- c. электрографическое копирование
- d. электронографическое копирование
- e. диазографическое копирование

№ 150. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Печать, которая использует краситель нанесенный на специальную ленту, который нагревается в нужных точках и, испаряясь, переносится на специальную бумагу, способную адсорбировать пар, называется по технологии нанесения изображения на носитель

- a. пьезоэлектрическая печать
- b. струйная печать
- c. термическая печать
- d. термоэлектрическая печать
- e. сублимационная печать
- f. твердокрасочная печать
- g. лазерная печать
- h. ударная печать

№ 151. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из кодеков осуществляет преобразования аналог >цифра и цифра>аналог в режиме программной передачи или по DMA

- a. Аналоговый кодек
- b. AC'97 (Audio Codec '97)
- c. HD Audio (High Definition Audio)

№ 152. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно использует термоклей, при разогреве который проникает в структуру листов, и, застывая, спаивает с корешком обложки?

- a. проволочешвейные машины
- b. сталкиватели бумаги.
- c. биговальное и перфорационное оборудование
- d. бумагосверильное оборудование
- e. термоклеевые машины

№ 153. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какую частоту не использует стандарт GSM

- a. 1800 Mhz
- b. 800 Mhz
- c. 1900 Mhz
- d. 900 Mhz

№ 154. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выравнивает листы по краям боковым сталкивателем, прошивает по центру скрепками и фальцует пополам?

- a. буклетмейкеры
- b. вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
- c. степлеры
- d. коллаторы
- e. вертикальные (башенные) листоподборщики

№ 155. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком из определений описывается рабочее место оператора?

- a. элемент оборудования, на котором работающий, используя необходимые средства, выполняет действия с предметом деятельности
- b. объем, предназначенный в рабочей системе для трудовой деятельности одного человека или большего числа людей и позволяющий выполнить рабочую задачу
- c. взаиморасположение звеньев тела, независимое от его ориентации в пространстве и отношения к опоре
- d. часть рабочего пространства, где располагается производственное оборудование, с которым взаимодействует человек в рабочей среде
- e. цель, которая должна быть достигнута в определенных условиях, и требуемые действия для выполнения задачи человеком или большим числом людей

№ 156. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

К какому типу классификации рабочих мест относится приведенный вид, если он учитывает подвижность места работы оператора?

- a. по степени подвижности работающего:
- b. по отдельным характеристикам средств труда
- c. по степени подвижности рабочего места
- d. по отношению к целевому продукту:
- e. по месту, занимаемому в системе организации производства:
- f. по степени специализации средств труда:
- g. по степени изоляции:
- h. по характеру отношений к внешней среде:
- i. по количеству обслуживаемого оборудования:
- j. по специфике организации взаимодействия работающих друг с другом в технологическом процессе: