

**Взаимодействие в киберфизических системах**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>
<b>Направленность (профиль)</b>	<b>Управление и информатика в технических системах</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>Очная</b>
<b>Кафедра-разработчик</b>	<b>Автоматики и компьютерных систем</b>
<b>Выпускающая кафедра</b>	<b>Автоматики и компьютерных систем</b>

			3. Разрешается прерывать пользователя для разъяснения сделанных им ошибок 4. Нет правильного ответа	
4	ПК-1.2	Укажите, какая из задач тестирования приложения киберфизической системы оценивается по длительности выполнения задач:	1. Субъективная оценка пользователей 2. Полезность продукта 3. Простота обучения 4. Производительность действий 5. Нет правильного ответа	низкий
5	ПК-1.2	По какому критерию оценивается приложение киберфизической системы при выполнении тестирования, направленного на определение простоты обучения продукту:	1. Длительность выполнения задач. 2. Количество человеческих ошибок. 3. Время тренинга. 4. Отношение к продукту. 5. Нет верного варианта ответа.	низкий
6	ПК-1.2	Латентный период зрительной реакции оператора киберфизической системы определяется промежутком времени от момента подачи сигнала до момента возникновения _____		средний
7	ПК-1.2	Какое время затратит пользователь на выполнение задачи с точки зрения модели GOMS: 5 нажатий клавиши клавиатуры для ввода логина, переход к полю Пароль с помощью клавиши Tab, ввод пароля из 5 символов, нажатие Enter (чтобы подтвердить ввод).		средний
8	ПК-1.2	Какое типичное значение времени, затрачиваемое пользователем на перемещение руки от одного устройства ввода к другому в анализе GOMS: 0,2 с 1,35 с 1,1 с 0,4 с		средний
9	ПК-1.2	Какое типичное значение времени, затрачиваемое пользователем для указания области на дисплее в анализе GOMS?		средний
10	ПК-1.2	Какая модель позволяет предсказать, сколько времени потребуется пользователю для выполнения той или иной операции при использовании анализируемого интерфейса?	1. Хика 2. GOMS 3. Фиттса 4. Хиггса	средний
11	ПК-1.2	Величина латентного периода реакции зависит от _____ сигнала и его значимости		средний

12	ПК-1.2	закон Хика позволяет рассчитать	1. время, необходимое для выполнения определенной задачи 2. количество информации 3. скорость получения информации 4. диапазон психофизиологических возможностей	средний
13	ПК-1.2	Какое типичное значение времени, затрачиваемое пользователем для нажатия клавиши в анализе GOMS?		средний
14	ПК-1.2	Какое типичное значение времени необходимо пользователю для выполнения бессознательного решения о дальнейшем действии в анализе GOMS?		средний
15	ПК-1.2	Задача обнаружения в киберфизической системе оказывается особенно трудной, когда сигнал появляется на фоне __		средний
16	ПК-1.2	Упорядочите компоненты сложной реакции:	a. поиск нужного органа управления; b. восприятие сигнала; c. принятие решения; d. моторный акт.	высокий
17	ПК-1.2	виды реакций человека-оператора на сигналы в киберфизической системе	1. простая сенсомоторная реакция 2. сложная реакция 3. комбинированная реакция 4. несложная реакция	высокий
18	ПК-1.2	Укажите компоненты простой реакции:	a. восприятие сигнала; b. принятие решения; c. поиск нужного органа управления; d. моторный акт	высокий
19	ПК-1.2	Как будет называться репрезентативная задача в терминологии анализа GOMS:	1. метод 2. цель 3. задача 4. траектория 5. операция 6. действие	высокий
20	ПК-1.2	Основные критерии выхода на стационарный уровень обученности	1. максимально возможная для данных условий безошибочность 2. максимально возможное для данных условий число циклов тренировок 3. максимально возможные для данных условий результаты деятельности 4. относительная стабильность	высокий

		результатов во времени	
--	--	------------------------	--