

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 01.07.2025 09:45:50  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1ee124037d10370930bba336

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

*Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта, 7-семестр*

Код, направление подготовки	49.03.03, Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
Направленность (профиль)	Спортивно-оздоровительный туризм
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Медико-биологических основ физической культуры

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	1.В многоквартирных домах и зданиях общественного пользования с большим количеством этажей преимущественно устанавливаются	А. вертикальные подъемники или лифтовые установки; Б. мобильные лестничные подъемники; В. наклонные подъемники. Г. подъемники	низкий
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	2.Для удобства пребывания и передвижения инвалидов вокзалы должны быть оборудованы	А. пандусами; Б. грузопассажирскими лифтами для инвалидов в колясках с сопровождающими лицами; В. местами для инвалидных колясок в зале ожидания; Г. специальными столиками в буфетах, кафе, ресторанах, с учётом размера колясок; Д. всем.	низкий
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	3. Что НЕ относится к созданию доступной среды на объекте социальной инфраструктуры? Укажите лишнее.	А. Низкие стойки для обслуживания посетителей, использующих кресло-коляску; Б. Отсутствие порогов и препятствий на путях движения;	низкий

		<p>В. Стойка с информацией о правах потребителя и жалобной книгой;</p> <p>Г. Автоматические двери.</p>	
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	4. Какие технические средства НЕ предназначены для помощи в общении с окружающими? Укажите лишнее.	<p>А. Слуховой аппарат.</p> <p>Б. Индукционная петля.</p> <p>В. Мнемосхема.</p> <p>Г. Брайлевский дисплей.</p>	низкий
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	5. Какие средства адаптации объекта необходимы людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата?	<p>А. Первая и последняя ступенька отмечаются контрастной полосой; Б. Нумерация этажей дублируется информационными тактильными табличками;</p> <p>В. К началу и концу длины перил добавляется 30 см.</p>	низкий
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	6. Что из перечисленного не входит в содержание критерия доступности для инвалидов зданий и сооружений через изложение ряда соответствующих ему требований (п. 5.2 свода правил по проектированию и строительству СП 31-102	<p>А. возможность избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости и т. п. из-за свойств архитектурной среды зданий (правильный ответ)</p> <p>Б. возможности беспрепятственно достигнуть места обслуживания и воспользоваться предоставленным обслуживанием</p> <p>В. беспрепятственного движения по</p>	Средний

		<p>коммуникационным путям, помещениям и пространствам</p> <p>Г. возможности своевременно воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания</p>	
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	7. Какой формат оказания услуги лучше предложить человеку с нарушениями опорно-двигательного аппарата, если Ваш кабинет на втором этаже, а в здании нет лифта?	<p>А. Предложить посетителю, который передвигается на коляске, получить услугу в помещении на первом этаже.</p> <p>Б. Попросить персонал поднять человека на второй этаж.</p> <p>В. В данном случае допустимо отказать в предоставлении услуги ввиду отсутствия лифта или подъемного устройства.</p>	Средний
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	8. Какие технические средства реабилитации помогают людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата в передвижении?	<p>А. Роллаторы;</p> <p>Б. Тактильная трость;</p> <p>В. Брайлевский дисплей;</p> <p>Г. Индукционная петля.</p>	Средний
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	9. Какие инструменты обеспечения доступности зданий НЕ предназначены для незрячих?	<p>А. Тактильная разметка;</p> <p>Б. Информационная бегущая строка;</p> <p>В. Системы информирования и ориентирования.</p>	Средний
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-	10. Сколько процентов от общей стоимости теряет спортив-	<p>А. 1. 5%;</p> <p>Б. 1% 3;</p> <p>В. 3% 4;</p>	Средний

15,2;	ное сооружение в год?	Г. 4%.	
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	11. Какой вариант посадки в транспорт безопасен для незрячего человека?	А. С помощью сигнала звукового маяка; Б. Самостоятельно пройти к транспорту и нащупать дверь с помощью трости; В. Оба варианта верны.	Средний
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	12. Оценка доступности объектов должна проводиться на основе следующих основных критериев: физическая доступность;	А. безопасность; Б. информативность; В. комфортность.	Средний
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	13. Какие средства адаптации объекта необходимы людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата?	А. Первая и последняя ступенька отмечаются контрастной полосой; Б. Нумерация этажей дублируется информационными тактильными табличками; В. К началу и концу длины перил добавляется 30 см.	Средний
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	14. Выберите пример, который НЕ относится к созданию доступной среды на объекте социальной инфраструктуры?	А. Отсутствие порогов и препятствий, которые могли бы помешать в передвижении посетителю на коляске или незряче; Б. Низкие стойки для обслуживания посетителей, использующих кресло-коляску; В. Автоматические двери, которые удобны для посетителей с	Средний

		<p>нарушением опорно-двигательного аппарата;</p> <p>Д. Уголок покупателя с информацией о правах потребителя и жалобной книгой.</p>	
<p>ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;</p>	<p>15. Что НЕ относится к созданию доступной среды на объекте социальной инфраструктуры?</p>	<p>А. Низкие стойки для обслуживания посетителей, использующих кресло-коляску;</p> <p>Б. Отсутствие порогов и препятствий на путях движения;</p> <p>В. Стойка с информацией о правах потребителя и жалобной книгой;</p> <p>Г. Автоматические двери.</p>	<p>Средний</p>
<p>ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;</p>	<p>16. В основе доступности цифрового контента лежат четыре принципа: контент должен быть воспринимаемым, управляемым, понятным и ...?</p>	<p>А. Воспринимаемым;</p> <p>Б. Понятным;</p> <p>В. Надежным;</p> <p>Г. Воспринимаемым;</p> <p>Д. Простым;</p> <p>Е. Проверенным.</p>	<p>Высокий</p>
<p>ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;</p>	<p>17. Какие виды работ предусматривает реконструкция</p>	<p>А. Модернизация спортивных сооружений;</p> <p>Б. Перепланировка спортивных сооружений;</p> <p>В. Пристройка к спортивному сооружению дополнительных площадей;</p> <p>Г. Косметический ремонт спортивных сооружений;</p> <p>Д.Комплексная реконструкция;</p>	<p>Высокий</p>
<p>ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-</p>	<p>18. Как можно оценить информационный ресурс (веб-сайт</p>	<p>А. Использовать автоматизированные сер-</p>	<p>Высокий</p>

15,2;	или приложение для смартфона) на соответствие требованиям доступности для людей с инвалидностью по зрению?	<p>висы для проверки веб-сайта;</p> <p>Б. Обратиться за экспертной поддержкой к пользователям с инвалидностью;</p> <p>В. Установить вспомогательные технологии экранного доступа и самостоятельно протестировать доступность;</p> <p>Г. Нет правильного ответа.</p>	
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2;	19. Меры по предотвращению износа спортивных сооружений	<p>А. Проектирование и строительство спортивных сооружений;</p> <p>Б. Использование в проектных решениях и расчетах стойких и долговечных строительных материалов;</p> <p>В. Грамотное и своевременное применение и проведение всех видов ремонта спортивных сооружений;</p> <p>Г. Реконструкция спортивных сооружений;</p> <p>Д. Бережное отношение со стороны занимающихся;</p> <p>Е. Выделение средств на материально-техническое обеспечение спортивного сооружения.</p>	Высокий
ОПК-6,1;ОПК-6,2; ОПК-15,1;ОПК-15,2	20. Какие технические средства реабилитации помогают людям с инвалидностью в передвижении?	<p>А. Ходунки;</p> <p>Б. Пандус;</p> <p>В. Протез;</p> <p>Г. Экзоскелет;</p> <p>Д. Кресло-коляска.</p>	Высокий

