

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине**

### **«Оценка эффективности использования спортивных объектов»**

Дополнительная профессиональная программа: «Менеджмент в сфере физической культуры и спорта»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Оценка эффективности использования спортивных объектов» при реализации дополнительной профессиональной программы «Менеджмент в сфере физической культуры и спорта».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Оценка эффективности использования спортивных объектов» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

#### ***Правила проведения тестирования***

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

#### ***Правило оценки результата тестирования обучающегося***

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: (Количество верно отвеченных вопросов) / (Общее количество вопросов в тестировании) X 100.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

#### ***Шкала соответствия***

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

#### ***Содержание тестирования***

Вопрос	<b>При оценке эффективности использования спортивных объектов соблюдатся следующий принцип:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка производится в целом по рассматриваемому объекту</li> <li>- оценка производится по каждому элементу рассматриваемого объекта</li> <li>- оценка, по возможности, производится по каждой из составляющих для каждого элемента рассматриваемого объекта</li> </ul>

Вопрос	<b>Фактический объем оказанных социально значимых льготных услуг инвалидам за период выражается в следующих единицах:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- чел*час</li> <li>- чел</li> <li>- час</li> </ul>

Вопрос	<b>К какой группе исследуемых показателей относится остаточная стоимость объекта:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технико-экономические показатели</li> <li>- показатели расходов по спортивным объектам</li> <li>- показатели финансового состояния объекта на дату</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Эффективность использования спортивного объекта (его элемента) при удовлетворении потребности профессионального и массового спорта в физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-зрелищных услугах называется:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- бюджетной</li> <li>- социальной</li> <li>- экономической</li> </ul>

Вопрос	<b>Какой показатель рассчитывается только для спортивных объектов, имеющих места для зрителей, а также при наличии учета зрителей спортивно-зрелищных мероприятий?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПСЭ</li> <li>- ПСЭ2</li> <li>- ПСЭ3</li> </ul>

Вопрос	<b>Показатели вида ПЭЭ относятся к следующей группе показателей:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели экономической эффективности</li> <li>- показатели бюджетной эффективности</li> <li>- показатели социальной эффективности</li> </ul>

Вопрос	<b>Техническая эффективность - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность использования фонда рабочего времени и ресурсных мощностей спортивного объекта для предоставления услуг</li> <li>- эффективность использования спортивного объекта (его элемента) с точки зрения соотношения результатов финансово-хозяйственной деятельности, связанных с объектом, понесенных расходов в периоде и ресурсов, участвовавших в достижении указанного экономического результата</li> <li>- эффективность использования бюджетных средств для предоставления государственных услуг, а также поддержания объекта (его элемента) в надлежащем техническом состоянии</li> </ul>

Вопрос	<b>На функционирование спортивной системы не должны влиять следующие факторы:</b>
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- параметры спортивного оборудования</li> <li>- задержка в предоставлении информации отдельными учреждениями (спортивными объектами)</li> <li>- проводимые изменения в системе</li> </ul>

Вопрос	<b>Оценочные показатели эффективности во многом опираются на значения:</b>
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фактической загрузки</li> <li>- нормативной пропускной способности спортивных объектов</li> <li>- фактической работы оборудования</li> </ul>

Вопрос	<b>При наличии на территории одного спортивного комплекса нескольких спортивных объектов общая пропускная способность спортивного комплекса рассчитывается как:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"><li>- среднее арифметическое из способностей каждого спортивного объекта</li><li>- сумма пропускной способности каждого спортивного объекта</li><li>- по специально выведенной формуле</li></ul>
------------------	--