Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Оценочные материалы промежуточной аттестации

Должность: ректор

e3a68f3eaa

Дата подписания: 20.06.2024 14:39:54 Спортивная метрология, 3 семестр

Уникальный программный ключ:

и	программный ключ.	
a1	eKoza, hanpabnehne hog-	49.03.01 Физическая культура
	ГОТОВКИ	
	Направленность (про-	Спортивная тренировка
	филь)	
	Форма обучения	канио
	Кафедра-разработчик	Геории физической культуры
	Выпускающая кафедра	Геории физической культуры

Типовые задания для контрольной работы

- 1. Вид контроля (оперативный, текущий или этапный; определение одаренности к соответствующему виду деятельности и т.п.).
- 2. Формулировка цель и задачи контроля. Оценка и контроль (техническое мастерство, двигательные качества, нагрузки и т.п.).
- 3. Определение процедуры тестирования и конкретные показатели, которые регистрируются (величина максимальной силы, преодолеваемое расстояние, процент попадания в цель и т.п.). Приведение доказательств соблюдения стандартности процедуры тестирования.
- 3. Процедура проверки информативности и надежности теста, включающая в себя организационные и математические способы проверки.
- 4. Шкала оценки результатов тестирования и описание способа ее построения.

Типовые вопросы к зачету

- 1.Спортивная тренировка как процесс управления. Понятие об управлении и комплексном контроле.
- 2. Понятие об измерении и шкалы измерений (номинальная, порядка, интервалов и отношений). Привести примеры использования разных шкал измерений в своем виде спорта.
- 3. Точность измерений. Систематические, случайные, абсолютные и относительные ошибки измерений.
- 4. Основные понятия теории тестов. Требования к организации и проведению тестирования.
- 5. Виды надежности тестов и способы ее оценки. Статистические методы оценки надежности тестов.
- 6. Логическая и эмпирическая информативность тестов. Оценка информативности тестов при наличии и отсутствии единичного критерия.
- 7. Основные понятия теории оценок. Шкалы оценок (пропорциональные, прогрессирующие, регрессирующие и сигмовидная).
- 8. Разновидности норм (сопоставительные, индивидуальные и должные) и их пригодность (релевантность, репрезентативность и современность).
- 9. Основные понятия квалиметрии. Метод экспертных оценок (опрос и анкетирование).
- 10. Контроль соревновательной деятельности. Особенности регистрации и метрологической оценки показателей соревновательной деятельности в различных видах спорта (циклические, ациклические, игровые, единоборства и т.п.).

- 11. Контроль за технической и тактической подготовленностью спортсменов. Метрологическая опенка показателей технико-тактического мастерства (объем, разносторонность, эффективность и освоенность техники и тактики).
- 12. Контроль физического состояния спортсменов (телосложение и состав тела, состояние здоровья и уровень развития двигательных качеств).
- 13. Контроль силовых качеств спортсмена. Метрологическая оценка основных, интегральных и дифференциальных показателей силы.
- 14. Контроль скоростных качеств спортсмена. Метрологическая оценка показателей элементарных форм проявления быстроты.
- 15. Контроль уровня развития выносливости. Разновидности показателей выносливости спортсменов и их метрологическая оценка.
- 16. Методика контроля активной и пассивной гибкости. Линейные и угловые показатели гибкости, их преимущества и недостатки.
- 17. Понятие о специализированности, сложности, направленности и величине нагрузки. Метрологическая оценка тренировочных и соревновательных нагрузок в различных видах спорта.
- 18. Метрологические основы отбора в спорте. Прогнозирование в отборе и подготовке спортсменов. Определение модельных характеристик спортсменов.
- 19. Состояние спортсмена и разновидности контроля (этапный, текущий и оперативный контроль).
- 20. Особенности метрологической проверки тестов, предназначенных для оценки этапного, текущего и оперативного состояния спортсменов, в том числе с ОВЗ.