Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «16» марта 2023г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### К.М.06.02 Спортивная метрология

Код, название дисциплины

Направление подготовки

#### 49.03.01 Физическая культура

Код, название направления

#### Направленность (профиль) подготовки **Инструктор-методист по физической культуре и спорту**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2022

#### Содержание

1. Цель дисциплины.	. 3
1.1. Формируемые компетенции	
1.2. Индикаторы достижения компетенций	
1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	. 5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план.	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	. 6
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	. 6
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины.	. 7
5.1. Учебная литература	. 7
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 8
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы.	. 9
6. Иные сведения и (или) материалы.	
6.1 Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	И
	. 9

#### 1. Цель дисциплины.

Цель освоения дисциплины К.М.06.02 «Спортивная метрология» заключается в ознакомлении студентов с основами метрологии, стандартизации и контроля в спорте; с метрологическими характеристиками и аттестацией средств измерений, используемых в области физической культуры и спорта; с метрологическим обеспечением приемов регистрации, обработки и анализа показателей физического состояния, технико-тактического мастерства и тренировочных нагрузок.

Задачи изучения дисциплины состоят в формировании у студентов способности использовать основные положения метрологии, стандартизации и контроля в спорте в своей практической профессиональной деятельности, обеспечивающей, в конечном итоге, получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в данной области. Метрологическая подготовка студентов должна находить отражение во всех этапах и звеньях учебного процесса: преподавании дисциплин общекультурной, медико-биологической, психолого-педагогической и предметной подготовок; курсовых и дипломных работах; учебно-исследовательской деятельности и педагогической и производственной практик студентов.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должна быть сформирована компетенция основной профессиональной образовательной программы бакалаврита: ОПК-9.

#### 1.1. Формируемые компетенции

Таблица 1. Формируемые дисциплиной компетенции

	1 would 1: 1 opinipy will a discussion normal and				
Наименование вида	Наименование ка-	Код и название компетенции			
компетенции	тегории (группы)				
	компетенций				
Общепрофессиональные	Контроль и анализ.	ОПК-9. Способен осуществлять контроль			
		с использованием методов измерения и			
		оценки физического развития, техниче-			
		ской и физической подготовленности,			
		психического состояния занимающихся.			

#### 1.2. Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2. Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирую-
и название компе-	компетенции по ОПОП	щие компетенцию по ОПОП
тенции		
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Применяет базовые	К.М.06.02 Спортивная метрология
осуществлять кон-	методы тестирования подго-	К.М.06.04 Мониторинг физической
троль с использо-	товленности занимающихся.	подготовленности в учебно-
ванием методов	ОПК-9.2. Анализирует и ин-	тренировочном процессе
измерения и оцен-	терпретирует результаты из-	К.М.06.05 Комплексный контроль в
ки физического	мерения физической подго-	подготовке спортсмена
развития, техниче-	товленности занимающихся.	К.М.08.06(Пд) Преддипломная практика
ской и физической	ОПК-9.3. Осуществляет кон-	IFIKU
подготовленности,	троль и оценку физического	
психического со-	развития и физической подго-	
стояния занимаю-	товленности, психического	
щихся.	состояния занимающихся,	
	техники выполнения физиче-	
	ских упражнений на основе	

квалифицированного подбора	
диагностирующего материала	
и с учетом индивидуальных	
особенностей занимающихся.	

#### 1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3. Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.	ОПК-9.1. Применяет базовые методы тестирования подготовленности занимающихся. ОПК-9.2. Анализирует и интерпретирует результаты измерения физической подготовленности занимающихся. ОПК-9.3. Осуществляет контроль и оценку физического развития и физической подготовленности, психического состояния занимающихся, техники выполнения физических упражнений на основе квалифицированного подбора диагностирующего материала и с учетом индивидуальных особенностей занимающихся.	Знает:  — методы измерения и оценки физического развития, оценки двигательных качеств, методы проведения анатомического анализа положений и движений тела человека;  — методы оценки функционального состояния различных физиологических систем организма человека с учетом возраста и пола.  Умеет:  — интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень их соответствия контрольным нормативам;  — оценивать эффективность статических положений и движений человека;  — подбирать и применять контрольные упражнения для контроля и оценки параметров физической, технической подготовленности занимающихся;  — применять различные методы для тестирования физического состояния занимающихся (видеоанализ, гониометрию, акселерометрию, динамометрию, стабилометрию, эргометрию, методы антропометрии, миотонометрии и телеметрии), а также для тестирования сердечнососудистой, дыхательной систем и опорно-двигательного аппарата.  Владеет:  — навыком проведения антропометрических измерений;  — навыком применения методов измерения основных физиологических параметров в покое и при различных состояниях организма;  — навыком применения базовых методов и методик исследования психических процессов, состояний и свойств у занимающихся, группы /команды в сфере физической культуры и спорта.

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4. Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий.

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов
1. Общая трудоемкость дисциплины	144
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учеб-	54
ных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	54
в том числе:	
лекции	18
практические занятия, семинары	36
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподава-	
телем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие групповую или индивиду-	
альную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54
4. Промежуточная аттестация обучающегося	семестр 4 – экзамен (36ч.)

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1 Учебно-тематический план.

Таблица 5. Учебно-тематический план очной формы обучения.

		Общая	Трудоемк	ость занятиі	й (час.)	Формы <sup>1</sup> теку-	
	Разделы и темы дисциплины	трудо-	Аудит	Аудиторные		щего контроля	
№		ём-	занятия			и промежуточ-	
п/п	т изделы и темы дисциплины	кость			CPC	ной аттестации	
		(всего	лекции	практич.		успеваемости	
		час.)				J	
1.	Современные методики диагностики в						
	физической культуре и спорте. Клас-	36	6	12	18	УО, ПР, ПР-1	
	сификация величин и основы теории	30	O	12	12 16	30,111,111-1	
	измерений.						
2.	Диагностика психологического, анато-						
	мо-физиологического и функциональ-	26		10	10	VO IID IID 1	
	ного состояния организма. Статистиче-	36	30	6	12	18	УО, ПР, ПР-1
	ские методы обработки результатов.						
3.	Планирование учебно-тренировочного						
	процесса с учетом результатов измере-	36	6	12	18	УО, ПР, ПР-1	
	ний в физической культуре и спорте.						
	Промежуточная аттестация.					УО-4	
	Всего:	144	18	36	54		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС-3 – комплексные ситуационные задачи.

#### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы.

Таблица 7. Содержание дисциплины

	Таолица 7. Содержание дисциплины.					
No	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины	содержиние зимини				
		Содержание лекционного курса				
1.	Современные методики диагностики в физической культуре и спорте. Классификация величин и основы теории измерений.	Реальные идеальные, физические, нефизические математические, измеряемые и оцениваемые величины. Размер физической величины. Понятие об единице величины. Шкала величины.				
2.	Диагностика психологического, анатомофизиологического и функционального состояния организма. Статистические методы обработки результатов.	Основы теории оценок. Точность измерений. Погрешности измерений. Классификация погрешностей: Оценка погрешностей. Пути повышения точности измерений. Тарировка, калибровка, рандомизация. Оценка класса точности прибора. Метрологическое обеспечение в ФК и спорте. Тестирование в практике физической культуры и спорта. Надежность тестов. Информативность тестов.				
3.	Планирование учебнотренировочного процесса с учетом результатов измерений в физической культуре и спорте.	Математическая статистика и ее приложение к физической культуре. Метод средних величин. Дисперсионный, корреляционный, регрессионный и факторный анализ данных.				
	Cod	держание практических занятий				
1.	Современные методики диагностики в физической культуре и спорте. Классификация величин и основы теории измерений.	Измерительные приборы для измерения параметров движения спортсменов. Состав сложной измерительной системы, характеристика составных частей измерительной системы.				
2.	Диагностика психологического, анатомофизиологического и функционального состояния организма. Статистические методы обработки результатов.	Задачи измерения, выбор единиц, средств и методов измерения, определять их точность. Измерения (прямые и косвенные), точность и погрешности. Управление и контроль в спортивной тренировке. Оперативный, текущий, этапный контроль. Контроль физической подготовленности. Контроль скоростных качеств. Контроль силовых качеств. Контроль выносливости. Контроль гибкости. Контроль ловкости. Контроль технической и тактической подготовленности.				
3.	Планирование учебнотренировочного процесса с учетом результатов измерений в физической культуре и спорте.	Действительная информативность. Возникновение и развитие математической статистики. Статистические данные. Статистические признаки совокупности. Виды представления статистических данных.				

### 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 8.

Таблица 8. Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС). ЗФО

Учебная ра- бота (виды)	Сумма баллов	Виды и результа- ты учебной рабо-	Оценка в аттестации	Баллы
ты Текущая учебная работа в семестре				
Посещение	80	Лекционные	2 балла – посещение 1 лекционного	2 - 6

занятий по	(100% /	занятия	занятия.		
расписанию и	баллов	(3 занятия)			
выполнение	приве-	Практические за-	8 баллов – посещение 1 практиче-	24	-30
заданий.	денной	<b>РИТКН</b>	ского занятия и выполнение работы		
	шкалы)	(3 занятия)	на 51-65%		
			10 баллов – посещение 1 занятия и		
			существенный вклад на занятии в		
			работу всей группы, самостоятель-		
			ность и выполнение работы на 85,1-		
			100%		
		Тестирование (те-	15 баллов (51 - 65% правильных от-	15	-44
		кущая аттестация)	ветов)		
			36 баллов (66 - 84% правильных от-		
			ветов)		
			44 балла (85 - 100% правильных от-		
		7.4	ветов)		
		Реферат (по одно-	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20	)
		му из разделов на	20 баллов (максимальное значение)		
		выбор)			400
			Итого по текущей работе в семестре	51 -	100
	T		чная аттестация		
Промежу-	10-20	Вопрос	5 баллов (пороговое значение)		5-10
точная атте-	(100%		10 баллов (максимальное значение)	)	
стация (за-	/баллов	Решение практи-	5 баллов (пороговое значение)		5-10
чет)	приве-	коориентирован-	10 баллов (максимальное значение)	)	
	денной	ного задания.			
	шкалы				
	Ито		й аттестации (зачет)		10-20
	0		енка по дисциплине:		
	Сумма	оаллов текущей и про	межуточной аттестации 51 – 100 б.		

### 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1. Учебная литература.

#### Основная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Спортивная метрология : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, [и др.] ; отв. ред. В. В. Афанасьев. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 209 с. (Серия :Университеты России). ISBN 978-5-534-07484-0. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/sportivnaya-metrologiya-437252">https://biblio-online.ru/book/sportivnaya-metrologiya-437252</a>. (дата обращения: 21.09.2020). Текст: электронный.
- 2. Измерения и вычисления в спортивно-педагогической практике : учебное пособие для вузов / В. П. Губа [и др.] ; Москва : СпортАкадем-Пресс, 2002. 211 с. (Учебное пособие для студентов вузов физической культуры). Библиогр.: с. 208-209. ISBN 5813401008. Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература:

1. Вериго, Л. И. Мониторинг с элементами спортивной метрологии при занятиях физической культурой и спортом : учебное пособие / Л. И. Вериго, А. М. Вышедко, Е. Н. Данилова. — Электронные текстовые данные. — Красноярск: СФУ, 2016. — 224 с.: ISBN 978-5-7638-3560-1 — URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/978650">http://znanium.com/catalog/product/978650</a>. (дата обращения: 21.09.2020). — Текст: электронный.

2. Смирнов, Ю. И. Спортивная метрология : учебник для вузов / Ю. И. Смирнов, М. М. Полевщиков. – Москва: Академия, 2000. – 232 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 225. – ISBN 5769505702. – Текст: непосредственный.

# **5.2.** Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

	у чеоные занятия по дисциплине проводятся в учеоны	, i
No	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес помещений для прове-
п/п	учебной деятельности по дисциплине	дения всех видов учебной дея-
		тельности по дисциплине
1.	223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская область -
	<ul> <li>занятий лекционного типа;</li> </ul>	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	<ul> <li>занятий семинарского (практического) типа;</li> </ul>	родской округ, г. Новокузнецк,
		ул. Кузнецова, д. 6
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	ул. кузпецова, д. о
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
	столы, стулья.	
	Оборудование: стационарное - ноутбук, экран, проектор.	
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному до-	
	говору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
2.	114 Лаборатория функциональных исследований.	654041, Кемеровская область -
	Учебная аудитория для проведения:	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	<ul> <li>занятий семинарского (практического) типа;</li> </ul>	родской округ, г. Новокузнецк,
		ул. Кузнецова, д. 6
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	ул. Кузнецова, д. о
	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья.	
	Лабораторное оборудование: компьютер, анализатор Ак-	
	кутренд Плюс, устройство психофизического тестирова-	
	нияУПФТ-1/30 («Психофизиолог»), монитор сердечного	
	ритма, весы медицинские, динамометры кистевые, спиро-	
	метры, эргометры, тонометр, ростомер.	
	Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал по	
	психофизиология в здоровьесбережении, мониторингу фи-	
	зического состояния школьников и физиологии физическо-	
	го воспитания и спорта.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному до-	
	говору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО);набор тестов	
	«Профессиональный» (отечественное ПО, для работы с	
	прибором УПФТ-1/30, договор поставки №677211/01-908 от	
	23.01.2008 г.).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
3.	126 Спортивный зал. Учебная аудитория для проведения;	654041 Vavanoparag of recer
٥.		654041, Кемеровская область -
	<ul> <li>занятий семинарского (практического) типа;</li> </ul>	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	родской округ, г. Новокузнецк,
	Специализированная (учебная) мебель: скамьи гимна-	ул. Кузнецова, д. 6
	стические (2 шт.).	
	Оборудование: кольца баскетбольные, сетка волейбольная,	
	мат прыжковый (2 шт.), фермы крепления баскетбольного	
	щита, щиты баскетбольные, барьер (7 шт.), спортивный ин-	
	вентарь (мячи: волейбольные, футбольные, баскетбольные,	
	The contract of the contract o	<u> </u>

	гандбольные, теннисные; ракетки бадминтонные и теннис-	
	ные), ворота универсальные.	
	Учебно-наглядные пособия.	
4.	106 Помещение для самостоятельной работы, студентов:	654041, Кемеровская область -
	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья,	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	доска меловая.	родской округ, г. Новокузнецк,
	Оборудование: компьютеры (4 шт).	ул. Кузнецова, д. 6
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MS Windows	
	(Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# **5.3.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине:

- 1. Спортивная энциклопедия SportWiki: <a href="http://sportwiki.to/">http://sportwiki.to/</a>
- 2. Информационный сайт «Открытое образование»: <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/</a>
- 3. Информационный сайт <a href="https://www.skyrace.club/texts/18-biomexanika-nauka-o-dvizheniyax-cheloveka.html">https://www.skyrace.club/texts/18-biomexanika-nauka-o-dvizheniyax-cheloveka.html</a>

#### 6. Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1 Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Понятие об измерении. Классификации измерений.
- 2. Понятие о погрешностях измерений.
- 3. Понятие «тест». Основные требования к тестам
- 4. Нормы и их разновидности. Требования к нормам
- 5. Метрологическая характеристика Единой всероссийской спортивной классификации.
  - 6. Разновидности состояний спортсмена.
  - 7. Комплексный контроль в физическом воспитании и его содержание.
  - 8. Комплексы тестов и их разновидности.
  - 9. Способы сравнения результатов различных тестов.
  - 10. Способ сравнения стабильности результатов в различных упражнениях.
  - 11. Способ выбора тестов для отбора спортсменов.
  - 12. Способ выбора тестов для оценки тренированности.
  - 13. Способ прогноза высших спортивных достижений.
  - 14. Основы теории измерений. Точность измерений.
  - 15. Классификация величин.

### 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

- 1. Перечислите основные показатели спортивной метрологии.
- 2. Перечислите объекты измерений спортивной метрологии.
- 3. Задачи метрологии в спорте и физическом воспитании.
- 4. Понятие об измерении. Классификации измерений.
- 5. Шкалы измерений.

- 6. Единицы измерения и способы их получения.
- 7. Требования к единицам измерения.
- 8. Международная система единиц измерения (СИ).
- 9. Основные и дополнительные единицы системы СИ.
- 10. Понятие о погрешностях измерений.
- 11. Классификации погрешностей измерений.
- 12. Абсолютная и относительная погрешности измерений.
- 13. Основные и дополнительные погрешности измерений.
- 14. Понятие «тест».
- 15. Основные требования к тестам.
- 16. Надёжность теста и её разновидности.
- 17. Способы оценки воспроизводимости теста.
- 18. Способ оценки стабильности теста.
- 19. Способы оценки согласованность результатов тестирования.
- 20. Информативность тестов и её разновидности.
- 21. Нормы и их разновидности.
- 22. Требования к нормам.
- 23. Способ построения популяционных норм.
- 24. Способ построения индивидуальной нормы.
- 25. Должные нормы и способ их построения.
- 26. Метрологическая характеристика Единой всероссийской спортивной классификации.
  - 27. Разновидности состояний спортсмена.
  - 28. Комплексный контроль в физическом воспитании и его содержание.
  - 29. Комплексы тестов и их разновидности.
  - 30. Способы сравнения результатов различных тестов.
  - 31. Способ сравнения стабильности результатов в различных упражнениях.
  - 32. Способ выбора тестов для отбора спортсменов.
  - 33. Способ выбора тестов для оценки тренированности.
  - 34.Способ прогноза высших спортивных достижений.
  - 35. Основы теории измерений.
  - 36. Точность измерений.
  - 37. Классификация величин.
- 38. Статистические методы обработки результатов измерений в физической культуре и спорте.
  - 39. Основы контроля в физическом воспитании и спорте.

#### Примерные тестовые задания

- 1. Спортивная метрология это:
- А) Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и требуемой точности.
- В) Комплект документации описывающий правило применения измерительных средств.
- С) Система организационно правовых мероприятий и учреждений созданная для обеспечения единства измерений в физической культуре и спорте.
  - D) Все перечисленное верно.
- 2. Верно ли, что установленные законодательным путем характеристики различных свойств, общих в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальны для каждого из них, называются физическими величинами:
  - А) Верно.
  - В) Неверно.

- 3. Выберите несколько правильных ответов. Измерение это:
  - А) Процесс сравнения двух величин.
  - В) Определение искомого размера с помощью органов чувств.
- С) Совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины, позволяющего сопоставить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины.
- D) Применение технических средств в процессе проведения лабораторных исследований.
- 4. Установите правильную последовательность процесса измерения физической величины: 1-выбор шкалы измерений; 2- определение погрешности; 3- выбор объекта измерений; 4- сравнение объекта измерений с мерой:
  - A) 1, 2, 3, 4
  - B) 1, 2, 4, 3
  - C) 3, 1, 4, 2
  - D) 4, 3, 2, 1
- 5. Установите соответствие: По способу получения числового значения все измерения делят на четыре основных вида:

	7.1	
1) Косвенные	А) искомое значение физической величины определяют непосред-	
	ственно путем сравнения с мерой этой величины	
2) Прямые	В) искомое значение величины находят по данным повторных изме-	
	рений одноименных величин при различных сочетаниях мер этих ве-	
	личин	
3) Совокупные	С) искомое значение величины определяют на основании результатов	
	прямых измерений других величин, связанных с искомой известной	
	функциональной зависимостью	
4) Совместные	D) одновременные измерения двух или более неоднородных величин	
	для определения функциональной зависимости между ними	

- 6. Установите правильную последовательность факторов влияющих на качество измерений: 1 условия измерений, 2 способ измерений, 3 объект измерений, 4 средство измерений:
  - A) 1, 2, 3, 4
  - B) 1, 2, 4, 3
  - C) 3, 4, 2, 1
  - D) 4, 3, 2, 1
- 7. Под надежностью тестов понимают:
- А) Воспроизводимость результатов теста при его повторении через определенное время.
  - В) Степень совпадения результатов при повторном тестировании.
  - С) Независимость результатов теста от личных качеств лица проводящего тест.
  - D) Степень совпадения результатов при использовании двух и более тестов.
- 8. Дифференциальная информативность характеризует:
  - А) Насколько очевидно содержание тестов для испытуемых лиц.
  - В) Взаимные различия между двумя и более критериями.
  - С) Информативность тестов по отношению к скрытому критерию.
  - D) Внутреннюю информативность тестов.
- 9. Выберите несколько правильных ответов: Не всякие измерения могут быть использованы как тесты, а только те которые соответствуют следующим требованиям:
  - А) Стандартность.
  - В) Надежность.

- С) Последовательность.
- D) Оперативность.
- 10. Верно ли, что Оценка унифицированный измеритель спортивных результатов:
  - А) Верно.
  - В) Неверно.
- 11. Выберите несколько правильных ответов: Оценка должна быть:
  - А) Равной трудности
  - В) Неравной трудности
  - С) Символической
  - D) Параметрической
  - Е) Индивидуальной

12. Установите соответствие: правил преобразования спортивных результатов в очки:

	1 1 1 1 1
А) Прогрессирующая шкала	1) Равные приросты в тесте поощряются равными приро-
	стами в баллах
В) Пропорциональная шкала	2) Выше всего оцениваются приросты в средней зоне
С) Регрессирующая шкала	3) чем выше абсолютные приросты результатов, тем
	меньше прибавка в оценке
D) Сигмовидная шкала	4) равные приросты результатов оцениваются по-разному

Составитель: Монахова Е.Г., доцент кафедры ФКС, к.п.н., доцент (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))