

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

«30» 01 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Спортивная метрология

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль Спортивный менеджмент

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма проме- жуточного контроля (экз./зачет)
4	4/144	18	18	18	90	Зачёт с оценкой
Итого	4/144	18	18	18	90	Зачёт с оценкой

Владимир 2015

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов знаний об оценке физических способностей и функционального состояния лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта, и потенциальных потребителей физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Спортивная метрология» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1 ОПОП бакалавриата (индекс Б1.В.ОД3). Эта дисциплина изучается после окончания студентами бакалавриата 3-го семестра, а именно в 4-м семестре, по соответствующему направлению подготовки, предусмотренному Государственным образовательным стандартом ВО. Поэтому требованиями к «входным» знаниям студентов является освоение ими таких предшествующих и параллельно изучаемых дисциплин, как: естественнонаучные основы физической культуры и спорта; информатика; анатомия человека; биомеханика двигательной деятельности; биохимия человека; теория и методика обучения базовым видам спорта; теория и методика избранного вида спорта.

Полученные знания и приобретённые навыки студентами по дисциплине «Спортивная метрология» необходимы, как предшествующие, для изучения ими на следующих курсах обучения, в соответствии с учебным планом, таких дисциплин как: теория и методика обучения базовым видам спорта; теория и методика избранного вида спорта; физиология спорта; теория и методика физической культуры; профессионально-культурное совершенствование; безопасность жизнедеятельности; гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности; профилактика негативных социальных явлений; информационные технологии в физической культуре и спорте; научно-методическая деятельность в физической культуре и спорте; физиология спорта; социология физической культуры и спорта; основы медицинских знаний; лечебная физическая культура; спортивная медицина; мониторинг в физической культуре и спорте; спортивные сооружения и экипировка, а также для прохождения производственных и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Спортивная метрология» направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5 – способностью оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- теоретические основы спортивной метрологии (ОПК-5);
- основы теории измерений в физической культуре и спорте (ОПК-5);
- основные современные технические средства измерений в двигательной подготовке физической культуры и спорта (ОПК-5);
- основные методы, методики, шкалы и объекты, применяемые в спортивной метрологии для оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, а также для оценивания техники выполнения физических упражнений (ОПК-5);
- основные прикладные методы статистической обработки и оценивания количественных и качественных показателей лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта, и потенциальных потребителей физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг (ОПК-5).

2) Уметь:

- применять на практике правила и приёмы получения производных единиц измерения системы СИ, которые применяются для оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, а также техники выполнения физических упражнений (ОПК-5);
- проводить необходимые расчеты по измеряемым физическим величинам и их единицам измерений, применяемых для оценивания количественных и качественных показателей лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта (ОПК-5);
- решать типовые задачи физической культуры и спорта с применением статистического метода средних величин (ОПК-5);
- решать типовые задачи физической культуры и спорта, позволяющие оценить статистическую достоверность выборки количественных и качественных показателей лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта (ОПК-5);
- решать типовые задачи физической культуры и спорта по количественной оценке качественных показателей (ОПК-5);

- исследовать уровень физической подготовленности лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта, методом средних величин по индивидуальным показателям физических качеств (ОПК-5);
- исследовать текущее и оперативное состояние здоровья лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта, по норме методом средних величин (ОПК-5);
- оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся по быстроте и координированности действий выборочным методом, используя результаты статистической обработки и анализа материалов контроля (ОПК-5);
- оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений методами количественной оценки квалиметрии (ОПК-5).

3) Владеть:

- навыками получения производных единиц измерения системы СИ, используемых для оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, а также для оценивания техники выполнения физических упражнений (ОПК-5);
- навыками проведения необходимых расчеты по измеряемым физическим величинам и их единицам измерений, применяемых для оценивания количественных и качественных показателей лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта (ОПК-5);
- навыками решения типовых задач физической культуры и спорта, использующих статистический метод средних величин (ОПК-5);
- навыками решения типовых задач физической культуры и спорта, способных оценивать статистическую достоверность выборки количественных и качественных показателей лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта (ОПК-5);
- навыками решения типовых задач физической культуры и спорта по количественной оценке качественных показателей лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта (ОПК-5);
- навыками проведения исследований по оценке уровня физической подготовленности лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта, методом средних величин по их индивидуальным показателям физических качеств (ОПК-5);
- навыками проведения исследований по оценке текущего и оперативного состояния здоровья лиц, вовлечённых в сферу деятельности физической культуры и спорта, по норме методом средних величин (ОПК-5);

- навыками проведения исследований по оценке физических способностей и функционального состояния обучающихся при оценке быстроты и координированности действий выборочным методом, используя результаты статистической обработки и анализа материалов контроля (ОПК-5);
- навыками проведения исследований по оценке физических способностей и функционального состояния обучающихся, а также техники выполнения физических упражнений методами количественной оценки квалиметрии (ОПК-5).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- толов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с приме- нением интерак- тивных методов (в часах / %)	Формы те- кущего контроля успеваемо- сти <i>(по неделям семестра),</i> форма про- межуточной аттестации <i>(по семес- трам)</i>	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	Тема №1. Основы спортивной метрологии в физической культуре и спорте.	3		14	12	-	-	42	-	20/77	
1	1.1 Введение. Основные составляющие спортивной метрологии.	3	1	2	-	-	-	2	-	2/100	
2	1.2 Решение задач по получению про-	3	2, 4		4	-		8	-	2/50	

	изводных единиц измерения системы СИ.										
3	1.3 Основные величины и параметры, измеряемые в физической культуре и спорте.	3	3, 5	4	-	-	-	8	-	4/100	
4	1.4 Решение задач по измеряемым физическим величинам и их единицам измерений.	3	6, 8		4	-		8	-	2/50	<u>Рейтинг – контролль №1</u>
5	1.5 Виды и методы измерений физических величин в физической культуре и спорте.	3	7	2	-	-	-	2	-	2/100	
6	1.6 Шкалы измерений в физической культуре и спорте.	3	9	2	-	-	-	2	-	2/100	
7	1.7 Технические средства измерений в двигательной подготовке физической культуры и спорте.	3	11, 13	4	-	-	-	6	-	4/100	
8	1.8 Устройство и принцип действия измерительных преобразователей неэлектрических физических величин.	3	10, 12	-	4	-	-	6	-	2/50	<u>Рейтинг - контролль №2</u>

	Тема №2. Прикладные методы оценивания спортивной подготовки в физической культуре и спорте.	3	4	6	18	-	48	-	16/57	
9	2.1 Спортивная подготовка как процесс управления и контроля в физической культуре и спорте.	3 15, 17	4	-	-	-	4	-	4/100	
10	2.2 Решение типовых задач физической культуры и спорта методом средних величин.	3 14, 16	-	4	-	-	8	-	2/50	
11	2.3 Исследование уровня физической подготовленности методом средних величин по индивидуальным показателям физических качеств.	3 2, 4	-		4	-	8	-	2/50	
12	2.4 Решение типовых задач физической культуры и спорта с помощью тестов	18	-	2	-	-	4	-	1/50	
13	2.5 Исследование текущего и оперативного состояния здоровья испытуемых по норме метод-	3 6, 8	-	-	4	-	8	-	2/50	

	дом средних величин										
14	2.6 Исследование уровня физической подготовленности по быстроте и координированности выборочным методом по результатам статистической обработки и анализа материалов контроля	3	10, 12, 14	-	-	6	-	8	-	3/50	
15	2.7 Исследование уровня физической подготовленности методами количественной оценки квалиметрии.	3	16, 18	-	-	4	-	8	-	2/50	<u>Рейтинг -</u> <u>контроль</u> <u>№3</u>
Всего		18	18	18	18	18	-	90	-	36/67	Зачёт с оценкой

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе подготовки бакалавра по направлению 49.03.01 «Физическая культура» в рамках дисциплины «Спортивная метрология» применяются следующие методы активизации образовательной деятельности обучаемых:

1. *Методы IT* – на всех видах аудиторных занятий (лекциях, практических и лабораторных занятиях) применяются компьютеры и электронные мультимедийные проекторы, позволяющие обеспечить для обучаемых и преподавателя повышение скорости обработки и передачи информации, а также удобное преобразование и структурирование информации для трансформации её в твёрдые знания обучаемых;
2. *Метод case-study* - на всех видах аудиторных занятий (лекциях, практических и лабораторных занятиях) проводится анализ реальных проблемных ситуаций, имеющих

место при решении практических измерительных задач в сфере физической культуры и спорта, с целью повышения их качества управления.

3. *Метод проблемного обучения* - на всех видах аудиторных занятий (лекциях, практических и лабораторных занятиях) создаются проблемные ситуации по ходу решаемых теоретических и практических задач спортивной метрологии, которые стимулируют студентов к самостоятельной «добыче» знаний, как во время проведения занятия, так и при внеаудиторной их работе, позволяющие разрешить созданную проблемную ситуацию.
4. *Метод контекстного обучения* - на всех видах аудиторных занятий (лекциях, практических и лабораторных занятиях), а также при выполнении текущего контроля и промежуточной аттестации, соответственно, проводимой в форме 3-х рейтингов и экзамена, создаются ситуации мотивации студентов к усвоению знаний путём выявления связей между конкретным знанием ими материала изучаемой дисциплины и его потенциальным применением в будущей профессиональной деятельности.
5. *Метод обучения на основе опыта* - на всех видах аудиторных занятий (лекциях, практических и лабораторных занятиях) осуществляется активизация познавательной деятельности студентов за счёт ассоциации их собственного опыта, опыта преподавателя с материалом изучаемой дисциплины;
6. *Метод междисциплинарного обучения* - на всех видах аудиторных занятий (лекциях, практических и лабораторных занятиях), а также при выполнении текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых в форме 3-х рейтингов и зачёта с оценкой соответственно, за счёт использования знаний приобретённых ими ранее по другим дисциплинам, на основе жизненного опыта, осуществляется группирование и концентрирование этих знаний в контексте решаемых проблем и задач в области измерений различных физических величин, с целью повышения качества управления в области физической культуры и спорта;
7. *Метод опережающей самостоятельной работы* - на всех видах внеаудиторной работы студентов, позволяющий им самостоятельно изучать новый материал, который задал преподаватель во время аудиторных занятий, до его изложения (освещения) преподавателем на лекциях или практических занятиях.

Кроме того, в рамках изучаемой дисциплины «Спортивная метрология», предусмотрены встречи с представителями российских и международных учёных и специалистов на научных конференциях и семинарах, а также участие в мастер-классах экспертов и специалистов в области метрологии, физической культуры и спорта.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО- МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБ- НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕН- ТОВ

Для текущего контроля успеваемости студентов применяются, как правило, стандартные подходы (методы) контроля обучения. Стандартные методы проверки знаний для текущего контроля предусматривают: на лекции - проведение контрольного опроса 2-х, 3-х студентов в начале чтения лекций, с выставлением оценок, опрашиваемым в классный журнал и оглашения данных оценок по окончании чтения лекции, а также путем задания контрольных вопросов во время чтения лекции; на практических и лабораторных занятиях – задание контрольных вопросов студентам по ранее изученному материалу дисциплины «Спортивная метрология», как вначале проведения занятия, так и в процессе его проведения; контроль качества самостоятельного выполнения измерительных задач в соответствии с заданием на лабораторную работу; выставление оценок за качество и активность работы студентов, как на аудиторном занятии, так и во время самостоятельной работы при подготовке студентов к аудиторному занятию.

Кроме того, для текущего контроля, а также контроля самостоятельной работы осуществляется проведение в течение семестра трёх рейтинг-контрольных мероприятий на 6,7-ой, 11,12 -ой и 17,18 -ой неделях, которые предусматривают выставление баллов, как за ответы на вопросы билетов по материалам лекций и практических занятий, так и с учётом оценок, полученных студентами за выполненные и защищённые лабораторные работы за отчётный период.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Спортивная метрология» проводится в форме зачёта с оценкой.

5.1. Рейтинг-контроль

Вопросы для проведения рейтинг-контроля №1

Теоретическая часть (из лекций)

1. Понятие Спортивной метрологии как науки. Понятие Метрологии в соответствии с РМГ 29 – 99. Три раздела Метрологии и их краткая характеристика.
2. Основная особенность Спортивной метрологии, как практического (прикладного) раздела Метрологии. На какие два основных вопроса отвечает Спортивная метрология? Что позволяют контролировать результаты численных измерений в области контроля спортивной деятельности?

3. Какие виды подготовленности, лиц занимающихся ФК и С, являются продуктом процесса физического воспитания и спорта? Что является предметом изучения Спортивной метрологии, её продуктом и «производственным процессом», их краткая характеристика.
4. Какова цель и основные задачи учебной дисциплины (курса) «Спортивная метрология».
5. Основные составляющие Спортивной метрологии и их краткая характеристика.
6. На какие научные и прикладные дисциплины опирается Спортивная метрология. Основные задачи, решаемые в Спортивной метрологии, как в методическом компоненте спортивной педагогики. Что должна отражать, на что ориентироваться и что учитывать Спортивная метрология, как учебная дисциплина.
7. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – измерение, оценивание, оцениваемые физические и нефизические величины, примеры данных терминов в ФК и С.
8. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – величина, физическая величина, нефизическая величина, примеры данных терминов в ФК и С.
9. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – значение физической величины, истинное значение физической величины, действительное значение физической величины, примеры данных терминов в ФК и С.
10. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – погрешность измерения, физический параметр, единица физической величины, примеры данных терминов в ФК и С.
11. Когда и где была принята Международная система единиц (СИ), понятие системы физических величин и их примеры. Понятие основных и производных физических величин и их примеры для системы СИ.
12. Наименования основных физических величин (ОФВ), их единиц, размерности ОФВ, русские и международные обозначения единиц ОФВ в системе СИ.
13. Численные значения основных и дополнительных единиц физических величин в системе СИ.
14. Примеры производных физических величин и их единиц системы СИ, имеющих специальные названия.
15. Примеры внесистемных единиц, допускаемых к применению наравне с единицами СИ.
16. Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц, их русские и международные обозначения.

17. Основные измеряемые и контролируемые группы параметров используемые в ФК и С, их краткая характеристика.
18. Физические величины групп параметров используемых в ФК и С, примеры данных групп величин в ФК и С.
19. Примеры соотношений некоторых основных и внесистемных физических величин (ФВ) широко используемых в ФК и С.
20. Примеры некоторых производных единиц ФВ, являющихся функциональными показателями всех систем организма человека и широко используемых в ФК и С.

Практическая часть (из практических занятий)

1. Понятие производной единицы, когерентной и некогерентной производной единицы, два способа образования когерентных производных единиц, правила образования когерентных производных единиц системы СИ.
2. Решение примеров на получение производных единиц измерения в системе СИ для механических величин.
3. Решение примеров на получение производных единиц измерения в системе СИ для тепловых величин.
4. Решение примеров на получение производных единиц измерения в системе СИ для электрических величин.
5. Решение примеров на перевод результата измерения физических величин из одной системы физических величин в другую.
6. Решение примеров на получение единицы измерения погрешности измерения в системе СИ, при внесистемных результатах измерений.
7. Решение задач на правильную запись результатов метрологической экспертизы в нормативно-технической документации.

Вопросы для проведения рейтинг-контроля №2

Теоретическая часть (из лекций)

1. Признаки классификации видов измерений. Классификация и понятие видов измерений по признакам – число измерений, условия измерений.
2. Классификация и понятие видов измерений по признакам – точность оценки погрешностей измерений, характер изменения измеряемой величины во времени.
3. Классификация и понятие видов измерений по признакам - способ представления результатов измерений, способ связи с объектом измерения, способ преобразования измеряемой величины и форме представления результата измерения.

4. Понятие прямого и косвенного вида измерений, их уравнения и примеры в ФК и С.
5. Понятие метода и принципа измерений, в соответствии с РМГ 29-99, их примеры.
6. Классификация методов измерений по признаку - Совокупность приемов использования принципов и средств измерений физических величин в ФК и С. Сущность метода непосредственной оценки и его примеры в ФК и С.
7. Сущность методов сравнения (методов сравнения с мерой), их основное достоинство. Понятие меры. Примеры методов сравнения в ФК и С.
8. Понятие дифференциального и нулевого методов измерений, метода замещения.
9. Назначение и классификация шкал измерений в ФК и С, специфические особенности шкал измерений в ФК и С.
10. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал наименований в ФК и С.
11. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал порядка (рангов) в ФК и С. Особенности ранжирования в шкалах порядка.
12. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал интервалов в ФК и С. Особенности шкал интервалов в ФК и С.
13. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал отношений в ФК и С. Основные выводы по применению шкал измерений в ФК и С.
14. Методы измерений в двигательной подготовке ФК и С – перечень и их основные особенности.
15. Понятие следующих терминов применяемых в технических средствах измерений ФК и С – устройство, прибор, измерительная установка, измерительная система.
16. Понятие следующих терминов применяемых в технических средствах измерений ФК и С – телеметрия, телеметрическая система, чувствительность технического средства измерения, разрешение датчика (устройства, прибора), верхний порог датчика (устройства, прибора).
17. Понятие следующих терминов применяемых в технических средствах измерений ФК и С – погрешность (ошибка) технического средства измерения; абсолютная, относительная, приведенная погрешность технического средства измерения и формулы по их вычислению.
18. Основные особенности назначения и технического исполнения измерительных систем и установок ФК и С. Блок-схема измерительной установки ФК и С, её принцип действия.
19. Понятие и основные особенности датчика, «задатчика», датчика температуры, как компонентов измерительных систем.

20. Понятие, основные типы и особенности преобразователей, как компонентов измерительных систем.
21. Понятие, основные типы и особенности регистраторов, как компонентов измерительных систем.

Практическая часть (из практических занятий)

1. Механические измерительные динамометры – назначение, их разновидности по принципу действия. Инерционные динамометры «Маятник Обербека» и «Мальтийский крест» - назначение, устройство, принцип действия.
2. Гoniометры – назначение. Устройство и принцип действия механического и электрического гoniометра.
3. Инерционный (центробежный) измерительный преобразователь поступательного движения – устройство, принцип действия.
4. Понятие тензометрии, тензорезистора. Разновидности тензорезисторов, принцип их действия. Мостовая и полумостовая схемы включения тензомостов – их принцип действия.
5. Устройство и принцип действия силоизмерительных элементов с применением тензорезисторов (балка, консоль, тензокольцо, стойка).
6. Устройство и принцип действия тензоакселерометра.
7. Электромеханические измерительные устройства в практике физической культуры и спорта, их принцип действия, разновидности. Понятие и назначение – якоря, трансформатора и автотрансформатора.
8. Оптические и оптико-электронные средства регистрации и измерений в практике физической культуры и спорта, их разновидности, принцип действия.

Вопросы для проведения рейтинг-контроля №3

Теоретическая часть (из лекций)

1. Понятие двигательной подготовки физкультурника и спортсмена, её основная цель. Понятие модели объекта двигательной подготовки и её основные виды.
2. Понятие процесса управления тренировки и его основная сущность. Программа тренировочного процесса - её понятие и основная цель. Понятие и сущность тренировочного воздействия.
3. Понятие системы, подсистемы и элемента подсистемы, их примеры в ФК и С.
4. Основные стадии процессом управления подготовки физкультурника и спортсмена, их краткая характеристика.

5. Основные стороны подготовки и подготовленности, лиц, занимающихся физкультурой и спортом, которые подлежат управлению в ФК и С – краткая характеристика.
6. Основные особенности контроля за подготовкой лиц, занимающихся физкультурой и спортом, как компонента её управления. Виды обратных связей, применяемые при контроле за подготовкой лиц, занимающихся физкультурой и спортом.
7. Виды и пути передачи информации прямой и обратной связи осуществляемые при управлении процессом тренировки между её участниками.
8. Понятие инструментального и неинструментального контроля их сущность, основные достоинства и недостатки.
9. Сущность и основные особенности компьютеризации контроля и управления в ФК и С.
10. Понятие тестирования и тестов, применяемых при контроле за состоянием и подготовкой физкультурников и спортсменов, их сущность и основные особенности.
11. Понятие и сущность педагогического оценивания, автооценивания, педагогической оценки, спортивного педагогического оценивания в ФК и С.

Практическая часть (из практических занятий)

1. Решение типовых задач физической культуры и спорта методом средних величин по индивидуальным показателям физических качеств.
2. Решение типовых задач физической культуры и спорта по исследованию текущего и оперативного состояния здоровья испытуемых по норме методом средних величин.
3. Решение типовых задач физической культуры и спорта выборочным методом по результатам статистической обработки и анализа материалов контроля.
4. Решение типовых задач физической культуры и спорта с помощью тестов.

5.2. Зачёт с оценкой

Зачёт с оценкой, как промежуточная форма аттестации, по итогам освоения дисциплины «Спортивная метрология» проводится со студентами по билетам, в которых содержится два вопроса – один из теоретической части вопросов (из материалов лекций), а другой из практической части (из материалов практических занятий) вопросов для подготовки студентов к зачёту с оценкой.

Вопросы для подготовки студентов к зачёту с оценкой по дисциплине «Спортивная метрология»

Теоретическая часть (из лекций)

1. Понятие Спортивной метрологии как науки. Понятие Метрологии в соответствии с РМГ 29 – 99. Три раздела Метрологии и их краткая характеристика.
2. Основная особенность Спортивной метрологии, как практического (прикладного) раздела Метрологии. На какие два основных вопроса отвечает Спортивная метрология? Что позволяют контролировать результаты численных измерений в области контроля спортивной деятельности?
3. Какие виды подготовленности, лиц занимающихся ФК и С, являются продуктом процесса физического воспитания и спорта? Что является предметом изучения Спортивной метрологии, её продуктом и «производственным процессом», их краткая характеристика.
4. Какова цель и основные задачи учебной дисциплины (курса) «Спортивная метрология».
5. Основные составляющие Спортивной метрологии и их краткая характеристика.
6. На какие научные и прикладные дисциплины опирается Спортивная метрология. Основные задачи, решаемые в Спортивной метрологии, как в методическом компоненте спортивной педагогики. Что должна отражать, на что ориентироваться и что учитывать Спортивная метрология, как учебная дисциплина.
7. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – измерение, оценивание, оцениваемые физические и нефизические величины, примеры данных терминов в ФК и С.
8. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – величина, физическая величина, нефизическая величина, примеры данных терминов в ФК и С.
9. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – значение физической величины, истинное значение физической величины, действительное значение физической величины, примеры данных терминов в ФК и С.
10. Понятие следующих терминов Спортивной метрологии – погрешность измерения, физический параметр, единица физической величины, примеры данных терминов в ФК и С.
11. Когда и где была принята Международная система единиц (СИ), понятие системы физических величин и их примеры. Понятие основных и производных физических величин и их примеры для системы СИ.
12. Наименования основных физических величин (ОФВ), их единиц, размерности ОФВ, русские и международные обозначения единиц ОФВ в системе СИ.
13. Численные значения основных и дополнительных единиц физических величин в системе СИ.

14. Примеры производных физических величин и их единиц системы СИ, имеющих специальные названия.
15. Примеры внесистемных единиц, допускаемых к применению наравне с единицами СИ.
16. Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц, их русские и международные обозначения.
17. Основные измеряемые и контролируемые группы параметров используемые в ФК и С, их краткая характеристика.
18. Физические величины групп параметров используемых в ФК и С, примеры данных групп величин в ФК и С.
19. Примеры соотношений некоторых основных и внесистемных физических величин (ФВ) широко используемых в ФК и С.
20. Примеры некоторых производных единиц ФВ, являющихся функциональными показателями всех систем организма человека и широко используемых в ФК и С.
21. Понятие вида измерений, в соответствии с РМГ 29-99, примеры видов измерений в области ФК и С, для решения каких задач используются виды измерений в ФК и С.
22. Признаки классификации видов измерений. Классификация и понятие видов измерений по признакам – число измерений, условия измерений.
23. Классификация и понятие видов измерений по признакам – точность оценки погрешностей измерений, характер изменения измеряемой величины во времени.
24. Классификация и понятие видов измерений по признакам - способ представления результатов измерений, способ связи с объектом измерения, способ преобразования измеряемой величины и форме представления результата измерения.
25. Понятие прямого и косвенного вида измерений, их уравнения и примеры в ФК и С.
26. Понятие метода и принципа измерений, в соответствии с РМГ 29-99, их примеры.
27. Классификация методов измерений по признаку - Совокупность приемов использования принципов и средств измерений физических величин в ФК и С. Сущность метода непосредственной оценки и его примеры в ФК и С.
28. Сущность методов сравнения (методов сравнения с мерой), их основное достоинство. Понятие меры. Примеры методов сравнения в ФК и С.
29. Понятие дифференциального и нулевого методов измерений, метода замещения.
30. Назначение и классификация шкал измерений в ФК и С, специфические особенности шкал измерений в ФК и С.
31. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал наименований в ФК и С.

32. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал порядка (рангов) в ФК и С. Особенности ранжирования в шкалах порядка.
33. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал интервалов в ФК и С. Особенности шкал интервалов в ФК и С.
34. Понятие, краткая характеристика и примеры шкал отношений в ФК и С. Основные выводы по применению шкал измерений в ФК и С.
35. Методы измерений в двигательной подготовке ФК и С – перечень и их основные особенности.
36. Понятие следующих терминов применяемых в технических средствах измерений ФК и С – устройство, прибор, измерительная установка, измерительная система.
37. Понятие следующих терминов применяемых в технических средствах измерений ФК и С – телеметрия, телеметрическая система, чувствительность технического средства измерения, разрешение датчика (устройства, прибора), верхний порог датчика (устройства, прибора).
38. Понятие следующих терминов применяемых в технических средствах измерений ФК и С – погрешность (ошибка) технического средства измерения; абсолютная, относительная, приведенная погрешность технического средства измерения и формулы по их вычислению.
39. Основные особенности назначения и технического исполнения измерительных систем и установок ФК и С. Блок-схема измерительной установки ФК и С, её принцип действия.
40. Понятие и основные особенности датчика, «задатчика», датчика температуры, как компонентов измерительных систем.
41. Понятие, основные типы и особенности преобразователей, как компонентов измерительных систем.
42. Понятие, основные типы и особенности регистраторов, как компонентов измерительных систем.
43. Понятие двигательной подготовки физкультурника и спортсмена, её основная цель. Понятие модели объекта двигательной подготовки и её основные виды.
44. Понятие процесса управления тренировки и его основная сущность. Программа тренировочного процесса - её понятие и основная цель. Понятие и сущность тренировочного воздействия.
45. Понятие системы, подсистемы и элемента подсистемы, их примеры в ФК и С.
46. Основные стадии процессом управления подготовки физкультурника и спортсмена, их краткая характеристика.

47. Основные стороны подготовки и подготовленности, лиц, занимающихся физкультурой и спортом, которые подлежат управлению в ФК и С – краткая характеристика.
48. Основные особенности контроля за подготовкой лиц, занимающихся физкультурой и спортом, как компонента её управления. Виды обратных связей, применяемые при контроле за подготовкой лиц, занимающихся физкультурой и спортом.
49. Виды и пути передачи информации прямой и обратной связи осуществляемые при управлении процессом тренировки между её участниками.
50. Понятие инструментального и неинструментального контроля их сущность, основные достоинства и недостатки.
51. Сущность и основные особенности компьютеризации контроля и управления в ФК и С.
52. Понятие тестирования и тестов, применяемых при контроле за состоянием и подготовкой физкультурников и спортсменов, их сущность и основные особенности.
53. Понятие и сущность педагогического оценивания, автооценивания, педагогической оценки, спортивного педагогического оценивания в ФК и С.

Практическая часть (из практических занятий)

1. Понятие производной единицы, когерентной и некогерентной производной единицы, два способа образования когерентных производных единиц, правила образования когерентных производных единиц системы СИ.
2. Решение примеров на получение производных единиц измерения в системе СИ для механических величин.
3. Решение примеров на получение производных единиц измерения в системе СИ для тепловых величин.
4. Решение примеров на получение производных единиц измерения в системе СИ для электрических величин.
5. Решение примеров на перевод результата измерения физических величин из одной системы физических величин в другую.
6. Решение примеров на получение единицы измерения погрешности измерения в системе СИ, при внесистемных результатах измерений.
7. Решение задач на правильную запись результатов метрологической экспертизы в нормативно-технической документации.
8. Механические измерительные динамометры – назначение, их разновидности по принципу действия. Инерционные динамометры «Маятник Обербека» и «Мальтийский крест» - назначение, устройство, принцип действия.

9. Гoniометры – назначение. Устройство и принцип действия механического и электрического гoniометра.
10. Инерционный (центробежный) измерительный преобразователь поступательного движения – устройство, принцип действия.
11. Понятие тензометрии, тензорезистора. Разновидности тензорезисторов, принцип их действия. Мостовая и полумостовая схемы включения тензомостов – их принцип действия.
12. Устройство и принцип действия силоизмерительных элементов с применением тензорезисторов (балка, консоль, тензокольцо, стойка).
13. Устройство и принцип действия тензоакселерометра.
14. Электромеханические измерительные устройства в практике физической культуры и спорта, их принцип действия, разновидности. Понятие и назначение – якоря, трансформатора и автотрансформатора.
15. Оптические и оптико-электронные средства регистрации и измерений в практике физической культуры и спорта, их разновидности, принцип действия.
16. Решение типовых задач физической культуры и спорта методом средних величин по индивидуальным показателям физических качеств.
17. Решение типовых задач физической культуры и спорта по исследованию текущего и оперативного состояния здоровья испытуемых по норме методом средних величин.
18. Решение типовых задач физической культуры и спорта выборочным методом по результатам статистической обработки и анализа материалов контроля.
19. Решение типовых задач физической культуры и спорта с помощью тестов.

5.3 Самостоятельная работа студентов

При изучении дисциплины «Спортивная метрология» применяются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- 1) Самостоятельное углубленное изучение студентами материала выносимого для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, используя рекомендуемую литературу по данной дисциплине, а также другие современные источники получения информации, включая информационные сети ВлГУ и других организаций и предприятий (вплоть до глобальных информационных компьютерных сетей);
- 2) Самостоятельная работа студентов при подготовке к трём рейтинг-контролям по вопросам, выносимым на данный вид текущего контроля, приведенных в п.п. 5.1 данной рабочей программы.

- 3) Самостоятельная работа студентов при подготовке к такой форме промежуточного контроля, как зачёта с оценкой.

Контроль качества выполнения студентами первого и второго видов самостоятельной работы осуществляется преподавателем, как при текущем контроле знаний студентов во время проведения аудиторных занятий, так и при проведении трёх рейтинг-контролей. с учётом положения о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов во Владимирском государственном университете.

Контроль качества выполнения студентами третьего вида самостоятельной работы, а именно по самостоятельной работе при подготовке к такой форме промежуточного контроля, как зачёт с оценкой, осуществляется преподавателем при ответах студента на вопросы билета, с учётом положения о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов во Владимирском государственном университете.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Основная литература

- 1) Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований: учебно-методическое пособие / Губа В.П., Пресняков В.В. - М. : Человек, 2015 – 288 с. ISBN9785906131539.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906131539.htm>
- 2) Основы спортивной подготовки: методы оценки и прогнозирования (морфобиомеханический подход): научно-методич. пособие / В.П. Губа. - М.: Советский спорт, 2012 – 384 с. ISBN9785971805779.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785971805779.html>
- 3) Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): Учебник для институтов физической культуры / Иваницкий М.Ф., Под ред. Б.А. Никитюка, А.А. Гладышевой , Ф.В. Судзиловского. - Изд. 9-е. - М.: Человек, 2014 – 625с. ISBN9785906131195.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785906131195.html>

б) Дополнительная литература

- 1) Лекции по спортивной биомеханике: учебное пособие / В.Б. Коренберг. - М. : Советский спорт, 2011. -206 с. ISBN 978-5-9718-0528-1.

- <http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785971805281.html>
- 2) Измерения физических величин. Элективный курс / Кабардина С.И. - М.: БИНОМ, 2012 – 151 с. ISBN9785996309627.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785996309627.html>
- 3) Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. - М.: Абрис, 2012 - 791 с. ISBN9785437200643.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785437200643.html>

в) Программное обеспечение и интернет-ресурсы

1. [www.vlsu](http://www.vlsu.ru) → Главная → Структура университета → Структурные подразделения → Библиотека → ВлГУ → Электронная библиотека → Электронный каталог → Вход без авторизации → Основной каталог → Материалы → Тематика → Поиск →....
2. <http://www.iprbookshop.ru>
3. <http://znarium.com>
4. <http://www.studentlibrary.ru>
5. <http://antic-r.ru>
6. <http://knigalit.ru>
7. <http://www.mami.ru>
8. <http://ntb.donstu.ru>
9. <http://book.uraic.ru>
10. <http://window.edu.ru>
11. <http://www.akc.ru>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудиторные занятия (лекции, практические и лабораторные занятия) со студентами по учебной дисциплине «Спортивная метрология» проводятся на основе материальной базы кафедры «Управление качеством и техническое регулирование» в специализированной для изучения данной дисциплины мультимедийной аудитории 302 б учебного корпуса №2 ВлГУ.

При проведении всех видов аудиторных занятий преподавателем используется: мультимедийный проектор, ноутбук, раздвижной экран, текстовая и графическая информация (представленная в электронном виде и в виде набора слайдов), стеклянная доска для работы

с мелом, стенды с графической и текстовой информацией, измерительные приборы для проведения лабораторных занятий (ученические линейки, измерители артериального давления и частоты сердечных сокращений типа OMRON M6 Comfort, спортивная игра Дартс, ручные динамометры типа ДРП-90 и ДРП-120), методические указания для выполнения лабораторных работ, классные столы и стулья, демонстрационные измерительные приборы (мультиметры типа М890G, осциллографы типа С1-93, С1-94, генератор прямоугольных импульсов Г5-54, измерительный генератор типа Г3-27, авометр типа АВО -7, источник питания постоянного тока Б5-46, универсальный аналоговый вольтметр В7-26, магазин сопротивлений Р33), вопросы для подготовки рейтинговых контрольных мероприятий, билеты для проведения рейтинговых контрольных мероприятий, вопросы для подготовки к зачёту с оценкой, билеты для проведения зачёта с оценкой.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» и профилю подготовки «Спортивный менеджмент»

Рабочую программу составил к.т.н., доцент В.Е. Куприянов 

Рецензент Драгомиров С.Г., д.т.н., профессор каф. „Технология физической культуры и энергетические установки”, ВЛГУ
 (ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УК и ТР

Протокол № 5.2 от 30.01.2015 года

Заведующий кафедрой Ю.А. Орлов Орлов Ю.А.
 (ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направлений 49.03.01, 49.03.02

Протокол № 4/1 от 30.09.2015 года

Председатель комиссии Т.Е. Батоцыренова Батоцыренова Т.Е.

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2015/16 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.15 года

Заведующий кафедрой Д.В.Денисов

Рабочая программа одобрена на 2016/17 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.16 года

Заведующий кафедрой Д.В.Денисов

Рабочая программа одобрена на 2017/18 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.17 года

Заведующий кафедрой Д.В.Денисов