Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписаниф ф ф ф р 2075 1 0 г образования

Уникальный программный ключ:

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

> Факультет физической культуры и спорта Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

Согласовано

деканом факультета физической культуры и

/Кулишенко И.В./

### Рабочая программа дисциплины

Основы метрологии и статистики в оздоровительной физической культуре

### Направление подготовки

49.03.01 Физическая культура

## Профиль:

Физкультурно-оздоровительные технологии

# Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета физической культуры и спорта

Протокол «19» марта 2025 г. № 8

Председатель УМКом\_\_

/Крякина Е.В./

Рекомендовано кафедрой теории и методики физического воспитания и

Москва 2025

#### Автор-составитель:

Корольков Алексей Николаевич, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретико практических основ физического воспитания и спорта.

Рабочая программа дисциплины «Основы метрологии и статистики в оздоровительной физической культуре» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 г. № 940.

Дисциплина входит в модуль «Теоретико-методологические основы оздоровительной физической культуры», в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.Планируемые результаты обучения	4
2.Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.Объем и содержание дисциплины	5
4.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	
по дисциплине	11
6.Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	33
7. Методические указания по освоению дисциплины	34
8.Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
дисциплине	34
9.Материально-техническое обеспечение дисциплины	34

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины**: изучить метрологические основы современной теории педагогического контроля в физическом воспитании и спорте, математикостатистические методы и их применение для обработки и анализа результатов контроля и планирования учебно-тренировочного процесса на основе стандартных и специально адаптированных компьютерных программ.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Составить суждение о характеристиках современных компьютерных и цифровых технологиях и методических приемах регистрации, обработки и анализа показателей физического состояния спортсменов, их технико-тактического мастерства, тренировочных нагрузок;
- 2. Изучить метрологические аспекты прогнозирования и моделирования в физическом воспитании и спорте;
- 3. Освоить основы применение математико-статистические методов для обработки и анализа результатов различных форм контроля подготовки спортсменов, отбора наиболее одаренных и прогноза их развития.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ДПК-5. Способен использовать в образовательном процессе педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы организации деятельности обучающихся;
- ДПК-7. Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы;
- ДПК-10. Способен выбирать средства и методы двигательной рекреации для коррекции состояния обучающихся различного пола и возраста с учетом их профессиональной деятельности;
- ДПК-11. Способен реализовывать программы оздоровительной тренировки для различного контингента обучающихся, включающие в себя технологии управления массой тела, рационального питания и регуляции психического состояния.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Теоретико-методологические основы оздоровительной физической культуры», в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Основы метрологии и статистики в оздоровительной физической культуре» используются знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта», «Теория и методика физической культуры», «Биомеханика двигательной деятельности человека», «Теория и методика физической культуры».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения «Методика обучение физической культуре», «Фитнес», «Технологии тестирования физического состояния человека», а так же для прохождения учебной практики (ознакомительной практики).

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	40,2
Лекции	14
Практические занятия	10
Лабораторные занятия	16
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	24
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

	Ко.	Кол-во часов			
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Тема 1. Введение в статистику. Статистический анализ данных	2	-	2		
Тема 2. Случайная величина, вероятность, различия величин	-	2	-		
Тема 3. Законы распределения случайных величин	2	-	2		
Тема 4. Методы статистической обработки исследовательских данных	2	-	-		
Тема 5. Статистическая проверка гипотез	2	-	2		
Тема 6. Элементы теории корреляции	-	2	-		
Тема 7. Основы дисперсионного анализа	2	-	2		
Тема 8. Моделирование динамики биологических процессов	-	2	-		
Тема 9. Наука об измерениях в спорте	2	-	2		
Тема 10. Общие основы метрологии	-	2	-		
Тема 11. Математическое обеспечение метрологического					
контроля	2	-	2		
Тема 12. Интегральная оценка спортивных результатов и тестов	-	2	2		
Тема 13. Метрологические основы контроля физической					
подготовленности спортсменов	-	-	2		
Итого:	14	10	16		

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	<b>БУЧАЮЩИХСЯ</b>	TCo	Фол	Мата	Фолга
Темы для	Изучаемые	Кол-во	Формы	Методичес	Формы
самостоят	вопросы	часов	самостоятельной	кое	отчетности
ельного			работы	обеспечени	
изучения		2	П	e	<b>3</b> 7 0
Тема 1.	Основы теории	2	Подготовка к	Учебно-	Устный
Введение в	вероятностей.		устному опросу,	методическ	опрос,
статистику.	Анализ		подготовка	oe	реферат,
Статистиче	многомерных		реферата,	обеспечени	письменный
ский	данных. Основы		подготовка к	e	опрос,
анализ	математической		письменному	дисциплин	контрольная
данных	статистики		опросу,	Ы	работа,
			подготовка к		презентация
			контрольной		
			работе,		
			подготовка		
			презентации		
Тема 2.	Интегральная	2	Подготовка к	Учебно-	Устный
Случайная	функция		устному опросу,	методическ	опрос,
величина,	распределения		подготовка	oe	реферат,
вероятност	вероятностей		реферата,	обеспечени	письменный
ь, различия	дискретной		подготовка к	e	опрос,
величин	случайной		письменному	дисциплин	контрольная
	величины. Понятие		опросу,	Ы	работа,
	случайной		подготовка к		презентация
	величины.		контрольной		
	Числовые		работе,		
	характеристики		подготовка		
	непрерывных		презентации		
	случайных				
	величин. Числовые				
	характеристики				
	дискретных				
	случайных				
	величин.				
	Дифференциальная				
	функция				
	распределения				
	вероятностей				
	непрерывной				
	случайной				
	величины. Функция				
	распределения				
	вероятностей				
	непрерывной				
	случайной				
	величины				
Тема 3.	Законы	1	Подготовка к	Учебно-	Устный
Законы	распределения	1	устному опросу,	методическ	опрос,
распределе	дискретных		подготовка	ое	реферат,
распределе	дискретных		подготовка	00	греферат,

кин	случайных		реферата,	обеспечени	письменный
случайных	величин. Законы		подготовка к	e	опрос,
величин	распределения		письменному	дисциплин	контрольная
Besin inii	непрерывных		опросу,	ы	работа,
	случайных величин		подготовка к	DI	презентация
	слу шиных вели инг		контрольной		презептация
			работе,		
			подготовка		
			презентации		
Тема 4.	Статистические	2	Подготовка к	Учебно-	Устный
Методы		2			
	методы для принятия решений.		устному опросу,	методическ ое	опрос,
статистиче			подготовка	обеспечени	реферат, письменный
ской	Сравнение		реферата,		
обработки	выборок.		подготовка к	e	опрос,
исследоват	Статистические		письменному	дисциплин	контрольная
ельских	шкалы.		опросу,	Ы	работа,
данных	Корреляционный		подготовка к		презентация
	анализ		контрольной		
			работе,		
			подготовка		
			презентации		
Тема 5.	Проверка гипотезы	1	Подготовка к	Учебно-	Устный
Статистиче	о равенстве		устному опросу,	методическ	опрос,
ская	генеральных		подготовка	oe	реферат,
проверка	дисперсий		реферата,	обеспечени	письменный
гипотез	нескольких		подготовка к	e	опрос,
	нормальных		письменному	дисциплин	контрольная
	совокупностей.		опросу,	Ы	работа,
	Проверка гипотезы		подготовка к		презентация
	о нормальном		контрольной		
	распределении		работе,		
	генеральной		подготовка		
	совокупности.		презентации		
	Сравнение				
	выборочной				
	средней с				
	гипотетической				
	генеральной				
	средней				
	нормальной				
	совокупности.				
	Основные понятия				
	статистической				
	проверки гипотез.				
	Сравнение				
	математических				
	ожиданий двух				
	нормально				
	распределенных				
	генеральных				
	совокупностей по				

<del></del>				1	1
	результатам больших независимых выборок. Проверка гипотезы о равенстве генеральных дисперсий двух нормально распределенных совокупностей. Проверка значимости выборочных коэффициентов линейной корреляции.				
	Сравнение				
	математических				
	ожиданий двух				
	нормально распределенных				
	генеральных				
	совокупностей по				
	результатам малых				
	независимых				
	выборок				
Тема 6.	Статистические и	2	Подготовка к	Учебно-	Устный
Элементы	корреляционные		устному опросу,	методическ	опрос,
теории	зависимости.		подготовка	ое обеспечени	реферат, письменный
корреляции	Уравнение линейной		реферата, подготовка к	е	
	регрессии.		подготовка к	дисциплин	опрос, контрольная
	Коэффициент		опросу,	ы	работа,
	линейной		подготовка к		презентация
	корреляции.		контрольной		1
	Корреляционная		работе,		
	таблица		подготовка		
			презентации		
Тема 7.	Принципы	2	Подготовка к	Учебно-	Устный
Основы	дисперсионного		устному опросу,	методическ	опрос,
дисперсион	анализа.		подготовка	oe	реферат,
НОГО	Однофакторный и		реферата,	обеспечени	письменный
анализа	двухфакторный дисперсионный		подготовка к	е	опрос,
	анализ.		письменному опросу,	дисциплин ы	контрольная работа,
		•	onpocy,	ומ	Pacora,
l l			полготовка к		презентация
	Факторный анализ.		подготовка к контрольной		презентация
			подготовка к контрольной работе,		презентация
			контрольной		презентация

Тема 8. Моделиров ание динамики биологичес ких процессов	Распределенные дифференциальные модели. Модели, описываемые одним уравнением. Модели, описываемые системой дифференциальных уравнений	2	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентации	Учебно- методическ ое обеспечени е дисциплин ы	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Тема 9. Наука об измерениях в спорте	Предмет спортивной метрологии. Становление спортивной метрологии	2	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентации	Учебно- методическ ое обеспечени е дисциплин ы	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Тема 10. Общие основы метрологии	Физические величины как объект измерений. Метрологический контроль технической подготовленности спортсменов. Эталоны, их классификация и виды. Технические средства контроля эффективности обучения и тренировки. Шкалы измерений. Методы регистрации характеристик в спортивной метрологии. Особенности измерений в физической культуре и спорте. Средства	2	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентации	Учебно-методическ ое обеспечени е дисциплин ы	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация

	измерений				
Тема 11. Математич еское обеспечени е метрологич еского контроля	Нормальное распределение в спорте. Первичная обработка спортивных показателей. Генеральные параметры и их выборочные оценки. Метод доверительных интервалов	2	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентации	Учебно- методическ ое обеспечени е дисциплин ы	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Тема 12. Интегральн ая оценка спортивны х результато в и тестов	Стандартные шкалы. Равновероятностны е шкалы. Равномерные шкалы	2	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентации	Учебно- методическ ое обеспечени е дисциплин ы	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Тема 13. Метрологи ческие основы контроля физическо й подготовле нности спортсмено в	Контроль скоростных качеств. Контроль уровня развития гибкости. Контроль уровня развития выносливости. Контроль силовых качеств	2	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентации	Учебно- методическ ое обеспечени е дисциплин ы	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

oeboenin oopusobu tenbiish iipoi puninibi	
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-5. Способен использовать в	1.Работа на учебных занятиях
образовательном процессе педагогически	2. Самостоятельная работа
обоснованные формы, методы, средства и	
приемы организации деятельности	
обучающихся	
ДПК-7. Способен разрабатывать учебно-	1.Работа на учебных занятиях
методическое обеспечение реализации	2. Самостоятельная работа
образовательной программы	
ДПК-10. Способен выбирать средства и методы	1. Работа на учебных занятиях
двигательной рекреации для коррекции	2. Самостоятельная работа
состояния обучающихся различного пола и	
возраста с учетом их профессиональной	
деятельности	
ДПК-11. Способен реализовывать программы	1. Работа на учебных занятиях
оздоровительной тренировки для различного	2. Самостоятельная работа
контингента обучающихся, включающие в себя	
технологии управления массой тела,	
рационального питания и регуляции	
психического состояния	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание показателей Критерии Писана

Описание показателей Критерии Писана

Оценива	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
емые	сформиро	формирован		оценивания	оценивания
компете	ванности	ия			
нции					
ДПК-5	Пороговы	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала
	й	учебных	- положения общих	письменный	оценивания
		занятиях	теоретических, возрастных и	опрос,	устного
		2.	организационных основ	реферат,	опроса
		Самостоятел	физического воспитания.	контрольная	Шкала
		ьная работа	- положения общих	работа,	оценивания
			теоретических, возрастных и	презентация	письменно
			организационных основ		го опроса
			физического воспитания,		Шкала
			Уметь:		оценивания
			- описывает варианты		реферата
			применения общих		Шкала
			теоретических, возрастных и		оценивания
			организационных основ физического воспитания в		контрольно й работы
			физического воспитания в практической деятельности		и раооты Шкала
			- составлять на основе		оценивания
			программы все виды планов для		презентаци
			всех форм физического		и
			воспитания.		11
			- Проводить все формы		
			физического воспитания во		
			всех видах образовательных		
			учреждений на основе		
			программы по физическому		
			воспитанию, согласно		
			требованиям к проведению		
			современного урока (занятия)		
			по физической культуре.		
			Владеть:		
			- высокими показателями		
			эффективности в решении задач		
		15.5	физического воспитания.		
	Продвину	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала
	тый	учебных	- примеры наиболее	письменный	оценивания
		занятиях	эффективных способов	опрос,	устного
		2.	решения задач физического	реферат,	опроса
		Самостоятел	воспитания с различным	контрольная	Шкала
		ьная работа	контингентом занимающихся. Уметь:	работа,	оценивания
			уметь: - составляет на основе	презентация	письменно
			программы все виды планов для		го опроса Шкала
			всех форм физического		оценивания
			воспитания с учетом,		реферата
			индивидуальных и групповых		реферата Шкала
	1	l	12		шкала

			особенностей занимающихся.  - Проводить все формы физического воспитания во всех видах образовательных учреждений на основе программы по физическому воспитанию, согласно современным требованиям к проведению уроков (занятий) по физической культуре.  Владеть:  - Использует в ходе урока (занятия) оригинальные методики обучения, развития и воспитания.		оценивания контрольно й работы Шкала оценивания презентаци и
ДПК-7	й	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	знает: - законодательные акты в сфере образования; - основы возрастной педагогики и психологии; Уметь: - разрабатывать учебные программы по физической культуре и спорту на основе государственных образовательных стандартов; - реализовывать учебные программы с учетом возрастных особенностей; владеет: - навыками использования современных методов и технологий реализации программ учебных дисциплин в организациях основного общего	Устный опрос, письменный опрос, реферат, контрольная работа, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания письменно го опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания контрольно й работы Шкала оценивания презентаци и
	Продвину	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	образования.  Знать: - современные методики и технологии реализации образовательной деятельности в рамках основной общеобразовательной программы; - основные подходы к реализации учебных программ, в том числе системнодеятельностный подход.  Уметь: - разрабатывать учебные программы по физической культуре и спорту на основе	Устный опрос, письменный опрос, реферат, контрольная работа, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания письменно го опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания контрольно й работы

	1				111
			государственных		Шкала
			образовательных стандартов;		оценивания
			- реализовывать учебные		презентаци
			программы с учетом		И
			возрастных особенностей;		
			Владеть:		
			- навыками разработки и		
			осуществления учебно-		
			воспитательного процесса в		
			системе общего образования по		
			физической культуре и спорту		
ДПК-10	Пороговы	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала
	й	учебных	- цель, задачи, основные	письменный	оценивания
		занятиях	направления двигательной	опрос,	устного
		2.	рекреации с различными	реферат,	опроса
		Самостоятел	группами населения.	контрольная	Шкала
		ьная работа	- основные средства и методы	работа,	оценивания
		вная расота	двигательной рекреационной	презентация	письменно
			деятельности;	презептация	го опроса
			Уметь:		Шкала
			- выбирать средства и методы		оценивания
			рекреационной двигательной		реферата
			деятельности в соответствии с		Шкала
			особенностями контингента;		оценивания
			- собирать и анализировать		контрольно
			информацию о состоянии		й работы
			здоровья обучающихся;		Шкала
			Владеть:		оценивания
			- средствами, методами		презентаци
			двигательной рекреации для		И
			коррекции состояния здоровья		
			занимающихся;		
			- навыками анализа и контроля		
			за состоянием здоровья		
			обучающихся.		
	Продвину	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала
	тый	учебных	- виды, формы занятий в ходе	письменный	оценивания
		занятиях	рекреационной двигательной	опрос,	устного
		2.	деятельности;	реферат,	опроса
		Самостоятел	- методы контроля за	контрольная	Шкала
		ьная работа	функциональным состоянием	работа,	оценивания
		January Paccia	занимающихся с учетом их	презентация	письменно
			индивидуального	презептации	го опроса
			психофизического статуса.		Шкала
			Уметь:		оценивания
			- выбирать средства и методы		реферата
			рекреационной двигательной		реферата Шкала
			= =		
			деятельности в соответствии с		оценивания
			особенностями контингента;		контрольно
			- собирать и анализировать		й работы
			информацию о состоянии		Шкала

			DHODON & OCTATORONIA		OHOUMBONS
			здоровья обучающихся;		оценивания
			- применять различные методы		презентаци
			контроля и коррекции		И
			функционального состояния		
			занимающихся на основе		
			объективных данных.		
			Владеть:		
			- навыками анализа и контроля		
			за состоянием здоровья		
			занимающихся.		
ДПК-11	Пороговы	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала
	й	учебных	- основные понятия, задачи и	письменный	оценивания
		занятиях	принципы оздоровительной	опрос,	устного
		2.	тренировки;	реферат,	опроса
		Самостоятел	- базовые компоненты и	контрольная	Шкала
		ьная работа	факторы здорового образа	работа,	оценивания
			жизни.	презентация	письменно
			Уметь:		го опроса
			- извлекать информацию из		Шкала
			различных источников		оценивания
			затрагивающих проблемы		реферата
			состояния здоровья		Шкала
			занимающихся;		оценивания
			Владеть.		контрольно
			- различными методиками		й работы
			оздоровительной		Шкала
			направленности;		оценивания
			- навыками разработки и		презентаци
			реализации оздоровительных		И
			технологий спортивно-		
			рекреационной направленности.		
	Продвину	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала
	тый	учебных	- содержание программ	письменный	оценивания
		занятиях	оздоровительной тренировки	опрос,	устного
		2.	для различного контингента	реферат,	опроса
		Самостоятел	занимающихся, включающие в	контрольная	Шкала
		ьная работа	себя технологии управления	работа,	оценивания
		parent pare tu	массой тела, рационального	презентация	письменно
			питания и регуляции		го опроса
			психического состояния;		Шкала
			Уметь:		оценивания
			- применять весь спектр		реферата
			средств и методов		Шкала
			оздоровительной		оценивания
			направленности в своей		контрольно
			практической деятельности;		й работы
			- конкретизировать проявление		и расоты Шкала
			оздоровительного эффекта в		оценивания
			процессе занятий.		презентаци
			Владеть.		И
					r1
			- различными методиками		

	оздоровительной	
	направленности;	
	- навыками разработки и	
	реализации оздоровительных	
	технологий спортивно-	
	рекреационной	

#### Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

— ozomsums popoputu		
Критерии	Баллы	
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	9-10	
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент	баллов	
показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно		
отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.		
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и	6-8 баллов	
задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе		
источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала		
носит преимущественно описательный характер, студент показал		
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение		
четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и		
отстаивать собственную точку зрения.		
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, –	3-5 баллов	
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,		
база источников является фрагментарной и не позволяет качественно		
решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие		
достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом,		
неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.		

Шкала оценивания контрольной работы

шкала о	ценивания контрольнои расоты		
Баллы	Требования к критерию		
15	1. глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный материал,		
	излагает его на высоком научном уровне, изучил обязательную и		
	дополнительную литературу, способен к самостоятельному анализу и оценке		
	проблемных ситуаций;		
	2. усвоил методологию данной дисциплины, свободно владеет понятиями,		
	определениями, терминами;		
	3. умеет анализировать и выявлять взаимосвязь вопросов, изученных в рамках		
	курса, с другими дисциплинами;		
	4. умеет творчески применять теоретические знания при решении практических		
	ситуаций;		
	5. показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания в		
	процессе учёбы и профессиональной деятельности		
10	1. полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил		
	обязательную литературу;		
	2. владеет методологией данной дисциплины, методами исследования, знает		
	определение понятий в области технических средств;		
	3. умеет установить взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с		
	другими областями знаний;		
	4. применяет теоретические знания на практике;		
	5. допустил незначительные неточности при изложении материала, не		

	искажающие содержание ответа по существу вопроса.
8	<ol> <li>владеет материалом в пределах программы курса, знает основные понятия и определения;</li> <li>обладает достаточными знаниями для продолжения обучения и профессиональной деятельности;</li> </ol>
5	<ol> <li>3. способен разобраться в конкретной практической ситуации.</li> <li>1. показал проблемы в знании основного учебного материала;</li> <li>2. не может дать чётких определений, понятий;</li> <li>3. не может разобраться в конкретной практической ситуации;</li> <li>4. не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с</li> </ol>
	недостаточным объёмом знаний.

Шкала оценивания устного опроса

	нивания устного опроса		
Баллы	Критерии оценивания		
15	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение		
	языковых понятий;		
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,		
	применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по		
	учебнику, но и самостоятельно составленные;		
	- излагает материал последовательно и правильно		
10	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но		
	допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в		
	последовательности излагаемого.		
8	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:		
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий		
	или формулировке правил;		
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и		
	привести свои примеры;		
	- излагает материал непоследовательно		
5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела		
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и		
	правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает		
	материал. Оценка отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые		
	являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим		
	материалом.		

Шкала оценивания презентации

Баллы	Критерии	
15	1. Цвет фона не соответствует цвету текста	
	2. Использовано более 5 цветов шрифта	
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки не выделены	
	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)	
	. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий	
	характер	
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком	
	велик — кадр перегружен)	
	8. Не работают отдельные ссылки	
10	1. Цвет фона не соответствует цвету текста	
	2. Использовано более 5 цветов шрифта	

	3. Kax	кдая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиг	перссылки не выделены	
	5. AH	имация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)	
	6. Зву	ковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий	
	характер		
	7. Сл	ишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком	
	велик — к	адр перегружен)	
	8. He	работают отдельные ссылки	
8	1. Цв	ет фона не соответствует цвету текста	
	2. Ист	пользовано более 5 цветов шрифта	
	3. Kaz	кдая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиг	перссылки не выделены	
	5. AH	имация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)	
	6. Зву	ковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий	
	характер		
	7. Сл	Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком	
	велик — к	велик — кадр перегружен)	
	8. He	работают отдельные ссылки	
5		ет фона не соответствует цвету текста	
	2. Ист	пользовано более 5 цветов шрифта	
	3. Kax	кдая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиг	перссылки не выделены	
		имация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)	
	6. Зву	ковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий	
	характер		
	7. Сл	ишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком	
	велик — к	адр перегружен)	
	8. He	работают отдельные ссылки	

Шкала оценивания письменного опроса

шкала оце	нивания письменного опроса		
Баллы	Критерии		
15	9. Цвет фона соответствует цвету текста		
	10. Использовано более 5 цветов шрифта		
	11. Каждая страница имеет свой стиль оформления		
	12. Гиперссылки выделены		
	13. Присутствует анимация		
	14. Звуковой фон соответствует единой концепции, не носит отвлекающий		
	характер		
	Отдельные ссылки работают		
10	1. Цвет фона соответствует цвету текста		
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта		
	3. Не каждая страница имеет свой стиль оформления		
	4. Гиперссылки выделены		
	5. Присутствует анимация		
	6. Звуковой фон соответствует единой концепции, не носит отвлекающий		
	характер		
	Отдельные ссылки работают		
8	9. Цвет фона не соответствует цвету текста		
	10. Использовано менее 5 цветов шрифта		
ı			

	11. Не каждая страница имеет свой стиль оформления		
	12. Гиперссылки не выделены		
	13. Присутствует анимация		
	14. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий		
	характер		
	15. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком		
	велик — кадр перегружен)		
	Не работают отдельные ссылки		
5	9. Цвет фона не соответствует цвету текста		
	10. Использовано менее 5 цветов шрифта		
	11. Каждая страница не имеет свой стиль оформления		
	12. Гиперссылки не выделены		
	13. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)		
	14. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий		
	характер		
	15. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком		
	велик — кадр перегружен)		
	Не работают отдельные ссылки		

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. Понятие случайной величины. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
  - 2. Числовые характеристики дискретных случайных величин.
  - 3. Функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины
- 4. Законы распределения дискретных случайных величин. Законы распределения непрерывных случайных величин
- 5. Статистические методы для принятия решений. Сравнение выборок. Статистические шкалы.
  - 6. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности.
- 7. Проверка гипотезы о равенстве генеральных дисперсий нескольких нормальных совокупностей. Сравнение выборочной средней с гипотетической генеральной средней нормальной совокупности.
- 8. Основные понятия статистической проверки гипотез. Сравнение математических ожиданий двух нормально распределенных генеральных совокупностей по результатам больших независимых выборок.
- 9. Проверка гипотезы о равенстве генеральных дисперсий двух нормально распределенных совокупностей.
- 10. Сравнение математических ожиданий двух нормально распределенных генеральных совокупностей по результатам малых независимых выборок
- 11. Статистические и корреляционные зависимости. Корреляционный анализ Проверка значимости выборочных коэффициентов линейной корреляции.
- 12. Уравнение линейной регрессии. Коэффициент линейной корреляции. Корреляционная матрица
- 13. Принципы дисперсионного анализа. Однофакторный и двухфакторный дисперсионный анализ.

- 14. Факторный анализ. Принципы и особенности
- 15. Распределенные дифференциальные модели. Модели, описываемые одним уравнением.
  - 16. Модели, описываемые системой дифференциальных уравнений
  - 17. Морфологические, матричные и компартментальные модели
  - 18. Предмет спортивной метрологии. Становление спортивной метрологии
- 19. Физические величины как объект измерений. Метрологический контроль технической подготовленности спортсменов.
- 20. Эталоны, их классификация и виды. Технические средства контроля эффективности обучения и тренировки.
- 21. Шкалы измерений. Методы регистрации характеристик в спортивной метрологии. 22. Особенности измерений в физической культуре и спорте. Средства измерений
- 23. Нормальное распределение в спорте. Первичная обработка спортивных показателей.
- 24. Генеральные параметры и их выборочные оценки. Метод доверительных интервалов
  - 25. Стандартные шкалы. Равновероятностные шкалы. Равномерные шкалы
  - 26. Метрологический контроль скоростных качеств.
  - 27. Метрологический контроль уровня развития гибкости.
  - 28. Метрологический контроль уровня развития выносливости.
  - 29. Метрологический контроль силовых качеств
  - 30. Метрологический контроль ловкости

#### Примерный перечень вопросов для письменного опроса

- 1. Понятие статистики. Предмет статистики. Особенности статистического метода
- 2. Статистическое наблюдение. Понятие о статистическом наблюдении и этапах его проведения
- 3. Виды, формы и способы статистического наблюдения. Программнометодологические и организационные вопросы статистического наблюдения
  - 4. Ошибки статистического наблюдения и контроль данных
- 5. Статистические группировки и классификации. Статистические группировки как особый этап статистического исследования. Виды и формы статистических группировок
- 6. Принципы построения статистических группировок. Применение группировок и классификаций в статистической практике
- 7. Способы наглядного представления статистических данных. Статистические таблицы.
  - 8. Графическое представление статистических данных
- 9. Статистические показатели. Понятие статистического показателя. Абсолютные и относительные показатели.
  - 10. Использование системы статистических показателей
  - 11. Средние величины и показатели вариации. Построение средних величин.
  - 12. Понятие вариации, задачи ее изучения.
- 13. Представление исходных данных для изучения вариации в ранжированных и вариационных рядах
  - 14. Абсолютные и относительные показатели вариации. Графики вариационного ряда.
- 15. Показатели центра распределения средняя, мода и медиана. Показатели формы распределения.
  - 16. Показатели структуры. Направления анализа различий структуры.
- 17. Статистические показатели различий структуры: абсолютные и нормированные. Графики различий структуры.
  - 18. Выборочное наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Определение

необходимой численности выборки

- 19. Понятие о статистической и корреляционной связи. Парная корреляция. Уравнение парной линейной регрессии.
  - 20. Многофакторный регрессионный анализ.
  - 21. Показатели тесноты связи неколичественных признаков.
  - 22. Ряды динамики. Средние характеристики ряда динамики
  - 23. Понятие и виды рядов динамики. Показатели изменения уровней рядов динамики.
  - 24. Методы выравнивания рядов динамики. Интерполяция и экстраполяция

#### Примерная тематика рефератов.

- 1. Предмет спортивной метрологии. Измерение физических величин Единицы измерений
  - 2. Параметры, измеряемые в физической культуре и спорте. Шкалы измерений
  - 3. Средства измерений. Точность измерений.
  - 2. Методы количественной оценки качественных показателей.
  - 3. Виды качественных показателей. Метод экспертных оценок. Метод анкетирования
  - 4. Основы теории тестов. Тестирование в практике физической культуры и спорта
  - 5. Надежность и информативность тестов.
- 6. Метрологические основы контроля. Управление и контроль в спортивной тренировке
- 7. Оперативный, текущий, этапный контроль. Контроль физической подготовленности
  - 8. Контроль скоростных качеств.
  - 9. Контроль силовых качеств
  - 10. Контроль выносливости
  - 11. Контроль гибкости
  - 12. Контроль ловкости
  - 13. Контроль технической и тактической подготовленности..
  - 14. Способы фиксации и измерений кинематических параметров движений
  - 15. Способы фиксации и измерений динамических параметров движений

#### Примерные задания для контрольных работ

**Задание 1**. Написать план-проспект по теме: «Предмет и метод статистики в избранном виде спорта»

**Задание 2.** Определить вид распределения результатов тестов физической подготовленности в избранном виде спорта

**Задание 3**. Осуществить установление различий в результатах тестов физической подготовленности в избранном виде спорта параметрическими методами

**Задание 4.** Осуществить установление различий в результатах тестов физической подготовленности в избранном виде спорта непараметрическими методами

**Задание 5**. Определить величины коэффициентов корреляции Пирсона и Спирмена двух динамических рядов спортивных показателей.

**Задание 6**. Осуществить аппроксимацию динамического ряда различными видами функций.

#### Примерные вопросы к зачету.

- 1. Понятие статистики. Предмет статистики. Особенности статистического метода
- 2. Статистическое наблюдение. Понятие о статистическом наблюдении и этапах его проведения
- 3. Виды, формы и способы статистического наблюдения. Программнометодологические и организационные вопросы статистического наблюдения

- 4. Ошибки статистического наблюдения и контроль данных
- 5. Статистические группировки и классификации. Статистические группировки как особый этап статистического исследования. Виды и формы статистических группировок
- 6. Принципы построения статистических группировок. Применение группировок и классификаций в статистической практике
- 7. Способы наглядного представления статистических данных. Статистические таблины.
  - 8. Графическое представление статистических данных
- 9. Статистические показатели. Понятие статистического показателя. Абсолютные и относительные показатели.
  - 10. Использование системы статистических показателей
  - 11. Средние величины и показатели вариации. Построение средних величин.
  - 12. Понятие вариации, задачи ее изучения.
- 13. Представление исходных данных для изучения вариации в ранжированных и вариационных рядах
  - 14. Абсолютные и относительные показатели вариации. Графики вариационного ряда.
- 15. Показатели центра распределения средняя, мода и медиана. Показатели формы распределения.
  - 16. Показатели структуры. Направления анализа различий структуры.
- 17. Статистические показатели различий структуры: абсолютные и нормированные. Графики различий структуры.
- 18. Выборочное наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Определение необходимой численности выборки
- 19. Понятие о статистической и корреляционной связи. Парная корреляция. Уравнение парной линейной регрессии.
  - 20. Многофакторный регрессионный анализ.
  - 21. Показатели тесноты связи неколичественных признаков.
  - 22. Ряды динамики. Средние характеристики ряда динамики
  - 23. Понятие и виды рядов динамики. Показатели изменения уровней рядов динамики.
  - 24. Методы выравнивания рядов динамики. Интерполяция и экстраполяция
- 25. Предмет спортивной метрологии. Измерение физических величин Единицы измерений
  - 26. Параметры, измеряемые в физической культуре и спорте. Шкалы измерений
  - 27. Средства измерений. Точность измерений.
  - 28. Методы количественной оценки качественных показателей.
  - 29. Виды качественных показателей. Метод экспертных оценок. Метод анкетирования
  - 30. Основы теории тестов. Тестирование в практике физической культуры и спорта
  - 31. Надежность и информативность тестов.
- 32. Метрологические основы контроля. Управление и контроль в спортивной тренировке
- 33. Оперативный, текущий, этапный контроль. Контроль физической полготовленности
  - 34. Контроль скоростных качеств.
  - 35. Контроль силовых качеств
  - 36. Контроль выносливости
  - 37. Контроль гибкости
  - 38. Контроль ловкости
  - 39. Контроль технической и тактической подготовленности..
  - 40. Способы фиксации и измерений кинематических параметров движений
  - 41. Способы фиксации и измерений динамических параметров движений

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля являются устный опрос, письменный опрос, реферат, презентация, контрольная работа.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам.

#### Шкала оценивания зачета

шкала оценивания зачета			
Баллы	Критерии оценивания		
- полно излагает изученный материал, дает правильное опред языковых понятий; - обнаруживает понимание материала, может обосновать суждения, применить знания на практике, привести необхо примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составлен - излагает материал последовательно и правильно			
15	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.		
10	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы но:  - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  - излагает материал непоследовательно		
обнаруживает незнание большей части соответствующего разделизучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием успешному овладению последующим материалом.			

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Баллы, полученные обучающимися в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература:

- 1. Матвеев, Л. П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты : учебник для вузов физической культуры и спорта. 7-е изд. Москва : Спорт, 2020. 342 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906132505.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906132505.html</a>
- 2. Медведев, Ю. Н. Основы метрологии : учебное пособие для вузов. Москва : МИИТ, 2020. 83 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115865.html">https://www.iprbookshop.ru/115865.html</a>
- 3. Спортивная метрология : учебник для вузов / ред. В. В. Афанасьев. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 209 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513404">https://urait.ru/bcode/513404</a>

#### 6.2. Дополнительная литература:

- 1. Комплекс ГТО как основа физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в школе: учеб.-метод. пособие / С. А. Давыдова, А. Р. Галеев, Н. И. Синявский, А. В. Фурсов. Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2021. 68 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/118981.html">https://www.iprbookshop.ru/118981.html</a>
- 2. Матвеев, Л. П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты : учебник для вузов физической культуры и спорта. 7-е изд. Москва : Спорт, 2020. 342 с. Текст: электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906132505.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906132505.html</a>
- 3. Мирный, В. И. Прикладная метрология: учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. 64 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/118086.html">https://www.iprbookshop.ru/118086.html</a>
- 4. Стеблецов, Е. А. Биомеханика: учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, И. И. Болдырев. Москва: Юрайт, 2023. 160 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519685">https://urait.ru/bcode/519685</a>
  5. Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество: учебник / А. А.
- Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. Москва: Инфра-Инженерия, 2020. 504 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98423.html">https://www.iprbookshop.ru/98423.html</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <u>www.standart.edu.ru</u>
- 2. www.school.edu.ru
- 3. www.profkniga.ru
- 4. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
- 5. ООО «Электронное издательство Юрайт» <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

#### Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> <u>высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.