

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 25.09.2022 17:58:16
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1055b108

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП:
С.В.Комин
«31» сентября 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Спортивная метрология

Направление подготовки
49.03.01 Физическая культура

Профиль подготовки
Физкультурное образование

Для студентов 4 курса очной формы обучения

Составитель: *к.ф.-м.н., Новикова В.Н.*

Тверь, 2022

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины (или модуля) Спортивная метрология.

Целью освоения дисциплины является: изучение основ общей и спортивной метрологии, овладение методами, методиками, способами и средствами определения антропометрических, физических и психологических параметров индивида.

Задачами освоения дисциплины являются: усвоение теоретических основ и приобретения практических навыков проведения измерений в ФКиС, представления и обработки получаемых данных, их точности и достоверности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Спортивная метрология» относится обязательной части Блока 1.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов, дисциплин: «Основы статистики в физической культуре и спорте» и «Научно-методическая деятельность».

Полученные в процессе обучения студентом знания необходимы для прохождения Педагогической практики, подготовки к итоговой государственной аттестации и дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 11 часов, практические занятия 22 часа;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы ___ - ____, в том числе курсовая работа ___ -- ____;

самостоятельная работа: 39 часов, в том числе контроль 0 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<p>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</p>	<p>Планируемые результаты обучения по дисциплине</p>
<p>ОПК -9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	<p>ОПК-9.1. Использует современные методы измерения и оценки физического развития занимающихся. ОПК-9.2. Оценивает уровень технической, физической и психической подготовленности различных категорий занимающихся. ОПК-9.3. Организует прохождение обучающимися контрольных процедур с целью подтверждения достигнутого уровня подготовки.</p>
<p>ОПК-16 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-16.1. Использует в профессиональной деятельности текстовые редакторы, электронные таблицы, электронную почту, браузеры ОПК-16.2. Владеет общими принципами построения баз данных ОПК-16.3. Конвертирует цифровые данные о состоянии или действиях занимающихся физической культурой и спортом в графические, табличные, текстовые и медийные форматы представления данных</p>

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения: зачет, 8 семестр

6. Язык преподавания русский.