

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Спортивная метрология

(название дисциплины)

### 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии

#### здоровья (адаптивная физическая культура)

(код направления (специальности) подготовки)

#### 4-й семестр

(семестр)

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Формирование у студентов знаний: об определении, планировании, реализации и корректировании содержания когнитивного и двигательного (моторного) обучения, с учётом результатов оценивания физического и функционального состояния занимающихся физической культурой и спортом, а также способствовать восстановлению нарушенных или временно утративших функций организма человека с отклонениями в состоянии здоровья, с использованием средств и методов адаптивной физической культуры.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Спортивная метрология» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1 ОПОП бакалавриата (индекс Б1.В.ОД.3).

Требованиями к «входным» знаниям студентов является освоение ими таких предшествующих и параллельно изучаемых дисциплин, как: физическая культура; информатика; анатомия человека; биомеханика двигательной деятельности; биохимия человека; математика; теория и методика физической культуры; физиология человека; повышение профессионального мастерства; менеджмент физической культуры и спорта.

Полученные знания и приобретённые навыки студентами по дисциплине «Спортивная метрология» необходимы для изучения ими на следующих курсах обучения, в соответствии с учебным планом, таких дисциплин как: базовые виды двигательной деятельности, научно-методическая деятельность в физической культуре и спорте, повышение профессионального мастерства, физиология спорта, адаптивное физическое воспитание школьников, частные методики адаптив-

ной физической культуры, специальная педагогика, технологии физкультурно-спортивной деятельности, теория и организация адаптивной физической культуры, материально-техническое обеспечение адаптивной физической культуры, спортивные сооружения и экипировка, адаптивное физическое воспитание студентов, пулевая стрельба, мониторинг в физической культуре и спорте, врачебный контроль в адаптивной физической культуре, спортивная медицина, технологии спортивно-зрелищных мероприятий, а также для прохождения производственных и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующей общепрофессиональной компетенцией (ОПК-6) – готовностью применять в профессиональной деятельности современные средства, методы, приёмы, технические средства для осуществления когнитивного и двигательного (моторного) обучения и оценивать состояние занимающихся.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема №1. Основы спортивной метрологии в физической культуре и спорте.  
Тема № 2. Прикладные методы оценивания спортивной подготовки в физической культуре и спорте.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачёт с оценкой  
экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3.

Составитель: доцент кафедры «Управление качеством и техническое регулирование»

В.И.  
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой «Управление качеством и техническое регулирование»

название кафедры

Орлов Ю.А.

ФИО,

Ю.А.  
подпись

Председатель учебно-методической комиссии направления 27.03.02

Орлов Ю.А.

ФИО,

Ю.А.  
подпись

Директор института Машиностроения и автомобильного транспорта

А.И. Ёлкин

Дата: \_\_\_\_\_

Печать института

