УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

прот. от 18.06.2024 № 11 И.о.зав. кафедрой биомеханики

О.Н.Козловская

Критерии оценки знаний студентов по 10-ти балльной шкале

на 2023/2024 учебный год для дифференцированного зачёта

по предмету «Основы информационных технологий»

для магистрантов, аспирантов и соискателей

**10 баллов – десять**

* глубокие, систематизированные знания материалов лекций, практических и семинарских занятий по всем разделам учебной программы и ряду вопросов, выходящим за пределы программы;
* полное и глубокое усвоение основной учебной литературой по предмету;
* основательное владение дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой;
* точное использование терминологии, определений, понятий, логически правильное из­ложение материала по вопросу;
* творческая самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, активное участие в семинарах;
* умение эффективно использовать знание биомеханики в профессиональной и научной деятельности;
* умение давать критическую оценку различным теориям и точкам зрения по некоторым вопросам информационных технологий в физической культуре и спорте.

**9 баллов – девять**

* систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы;
* полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной кафедрой;
* точное изложение научной терминологии;
* логически правильное изложение ответа на вопросы;
* способность самостоятельно решать сложные проблемы по информационным техноло­гиям в физической культуре и спорте в рамках учебной программы;
* активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях, в обсужде­нии изучаемого материала;
* ориентироваться в основных современных направлениях развития информационных технологий в физической культуре и спорте.

**8 баллов** – **восемь**

* систематизированные, глубокие и полные знания в объеме учебной программы;
* знание терминологии биомеханики;
* усвоение основной и дополнительной литературы;
* способность самостоятельно решать проблемы в рамках учебной программы;
* владение методиками исследований;
* умение логически правильно отвечать на вопросы и делать выводы;
* ориентироваться в основных исследованиях по актуальным вопросам информационных технологий в физической культуре и спорте;
* активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях.

**7 баллов – семь**

* систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам информационных технологий в физической культуре и спорте;
* знание терминологии биомеханики;
* выполнение всех программных требований по предмету;
* умение логически правильно отвечать на вопросы и делать выводы;
* усвоение основной и дополнительной литературы;
* умение ориентироваться в основных направлениях исследований по предмету «инфор­мационные технологии в физической культуре и спорте»
* активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях;
* участие в групповых обсуждениях выполненных заданий;
* умение использовать полученные знания в практической работе.

**6 баллов – шесть**

* достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы;
* выполнение учебной программы по информационным технологиям в физической куль­туре и спорте;
* усвоение основной литературы;
* грамотное использование терминологии;
* овладение всеми практическими навыками и умениями по информационным технологи­ям в физической культуре и спорте;
* умение ориентироваться в основных теориях и концепциях развития информационных технологиях в физической культуре и спорте;
* умение логически излагать ответы и делать выводы;
* самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях.

**5 баллов – пять**

* достаточные знания в объеме программы по предмету «Информационные технологии в физической культуре и спорте»;
* усвоение основной литературы;
* знание основных понятий и терминов;
* владение основными методами исследований и использование их в практике спорта и физической культуры;
* самостоятельная работа на практических работах и занятиях;
* умение ориентироваться в основных теориях и концепциях состояния и развития по предмету «Информационные технологии в физической культуре и спорте».

**4 балла - четыре, зачтено**

* объем знаний в рамках образовательного стандарта;
* усвоение основной литературы;
* знание основных терминов и понятий без существенных ошибок;
* владение отдельными методами исследований и определения физической работоспособ­ности физкультурников и спортсменов;
* умение ориентироваться в основных направлениях развития информационных техноло­гиях в физической культуре и спорте;
* умение под руководством преподавателя выполнять практические задания.

**3 балла - три, не зачтено:**

* отдельные не систематизированные знания основной учебной литературы;
* изложение ответа на вопросы с существенными ошибками;
* отсутствие знаний основных положений, понятий, терминов, определений по предмету;
* пассивность на практических и семинарских занятиях.

**2 балла –два, не зачтено:**

* фрагментарные знания по предмету;
* незнание основных разделов учебной программы;
* слабые знания основной литературы (с существенными пробелами);
* незнание важнейших терминов, понятий.
* пассивность на практических и семинарских занятиях;
* низкий уровень культуры исполнения заданий.

**1 балл - один, не зачтено:**

* отсутствие знаний по предмету «Информационные технологии в физической культуре и спорте» или отказ от ответа.

**Примечание:** все пропущенные практические и семинарские занятия (вне зависимости от при­чины) отрабатываются, расчетно-графические работы выполняются. Конспекты отработанных практических занятий за подписью преподавателя, принимавшего их, представляются на экза­мен. Все студенты представляют на экзамен индивидуальный профиль физического развития (дневное обучение) и контрольную работу (заочное обучение).