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 2022/2023 учебный год

по учебной дисциплине «Основы теории измерений математической статистики»

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 основ теории измерений математической ста­тистики в профессиональной и научной деятельности;
* умение давать критическую оценку различным теориям и точкам зрения по некоторым вопросам основ теории измерений математической статистики.

**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 основам теории измерений математической статистики в рамках учебной программы;
* активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях, в обсужде­нии изучаемого материала;
* ориентироваться в основных современных направлениях развития основ теории измере­ний математической статистики.

**8 баллов - восемь**

* систематизированные, глубокие и полные знания в объеме учебной программы;
* знание терминологии основ теории измерений математической статистики;
* 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 основ теории из­мерений математической статистики;
* активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях;

**7 баллов - семь**

* систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам основ теории изме­рений математической статистики;
* знание терминологии основ теории измерений математической статистики;
* 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 в основах теории изме­рений математической статистики
* активная самостоятельнаяработа 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 основам теории измерений математической стати­стики;
* усвоение основной литературы;
* грамотное использование терминологии;
* овладение всеми практическими навыками и умениями по основам теории измерений математической статистики;
* умение ориентироваться в основных теориях и концепциях развития основ теории изме­рений математической статистики;
* умение логически излагать ответы и делать выводы;
* самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях.

**5 баллов - пять**

* достаточные знания в объеме программы по основам теории измерений математической статистики;
* 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 основ теории измерений математической статистики.

**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 основ теории измерений ма­тематической статистики;
* 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 «Основы теории измерений математической статистики» 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).