
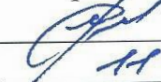


МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»
Кафедра менеджмента и естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа
обсуждена на заседании кафедры
« 9 » ноября 20 22 г.
протокол № 4
Заведующий кафедрой А.В. Юденков



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе
И.А. Дьячук
« 15 » ноября 20 22 г.



Рабочая программа по дисциплине
ОСНОВЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки **49.03.01 «Физическая культура»**

Направленность (профиль программы): физкультурное образование

Уровень образования: бакалавриат
Форма обучения: заочная

Курс - 2
Семестр – 3
Итоговая форма контроля – зачет (3 семестр)

Рабочую программу разработали:
Алпацкая Е.В., к. п. н., доцент
Хармонова А.А., ст. преподаватель

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
1.1.Выписка из ФГОС 3++	3
1.2. Краткая характеристика основной образовательной программы	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5.Содержание дисциплины	6
5.1.Количество часов по видам занятий	6
5.2.Содержание дисциплины по видам занятий	7
5.5.1. Содержание практических занятий.....	7
6. Самостоятельная работа студентов.....	7
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	10
7.1.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	12
7.1.1.Типовые контрольные задания	14
7.1.2.Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	14
7.1.3.Тестовые задания по дисциплине.....	15
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	19
10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
11.Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	21