МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра АНАТОМИИ И БИОМЕХАНИКИ

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «02» сентября 2022 г протокол № 1 зав. кафедрой Чернова В.Н.

«Утверждаю» проректор по УР «05» сентября 2022 г

Грибкова Л.П.

Рабочая программа по дисциплине

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В МОРФОЛОГИИ

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки: **49.03.02** "Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)" Направленность (профиль программы): «Физическая реабилитация»

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

курс – 1 семестр –2

Итоговая форма контроля: зачет

Программу разработал: кандидат педагогических наук, доцент Чернова В. Н.

кандидат педагогических наук, доцент Бубненкова О.М

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Быниска из Федерального государственного образовательного	
стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	
	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Количество часов, отведенных на занятия по дисциплине	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	7
5.2.1. Содержание практических занятий	7
6. Самостоятельная работа студентов	16
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	20
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе	20
изучения дисциплины	
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	21
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	21
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	21
7.2.3. Доклад	21
7.2.4. Устный опрос	23
7.2.5. Письменная (контрольная) работа	24
7.2.6. Вопросы к зачету (экзамену)	25
8. Перечень литературы	27
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet,	
необходимый для освоения дисциплины	28
9.1. Электронные библиотечные системы	28
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы	29
10. Методические указания для обучающихся по освоению	
дисциплины	29
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	
дисциплины	29
Приложение	32

• •