

А

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

БИОМЕХАНИКА

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: *заочная*

курс – 2, 3

семестр – 4,5

Итоговая форма контроля: *контрольная работа, экзамен*

Программу разработал:
кандидат педагогических наук, доцент Чернышева М.Д.

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины.....	6
5.1. Количество часов, отведенных на занятия по дисциплине.....	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	7
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	7
5.2.2. Содержание практических занятий.....	11
6. Самостоятельная работа студентов.....	13
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации...	17
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	17
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	18
Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	18
Тестовые задания по дисциплине.....	18
Тематика докладов.....	19
Устный опрос.....	20
Письменная (контрольная) работа.....	21
Вопросы к экзамену.....	22
8. Перечень литературы.....	22
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникабельной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	26
9.1.Электронные библиотечные системы	27
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	27
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	28
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	28
Приложения.....	31