

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 2022г

Грибкова Л.П.



Рабочая программа по дисциплине

АНАТОМИЯ

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

*Направленность (профиль подготовки) «Физкультурно-оздоровительные
технологии»*

Уровень: *бакалавриат*
Форма обучения: очная

курс – 1
семестр – 1, 2
Итоговая форма контроля: зачет, экзамен

Рабочую программу разработал:
кандидат педагогических наук, доцент Чернова В. Н.
кандидат педагогических наук, доцент Бубненко О.М.

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	6
5.1. Количество часов по видам занятий	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	7
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	7
5.2.2. Содержание практических занятий.....	13
6. Самостоятельная работа студентов	34
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	42
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	42
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	44
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	44
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	44
7.2.3. Доклад	45
7.2.4. Устный опрос	46
7.2.5. Письменная (контрольная) работа	47
7.2.6. Вопросы к зачету	48
7.2.7. Вопросы к экзамену	51
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	55
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	56
9.1. Электронные библиотечные системы	56
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	56
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	56
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	57
Приложение	60