

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

ВОЗРАСТНАЯ МОРФОЛОГИЯ

основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки: **49.03.01 «Физическая культура»**
Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование»

Уровень образования: *бакалавриат*
Форма обучения: заочная

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

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

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка 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 по видам занятий	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	6
5.2.1. Содержание практических занятий.....	6
6. Самостоятельная работа студентов	12
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	17
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	17
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	18
7.2.3. Доклад	18
7.2.4. Устный опрос	20
7.2.5. Письменная (контрольная) работа	21
7.2.6. Вопросы к зачету	22
8. Перечень литературы	23
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	24
9.1.Электронные библиотечные системы	24
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	25
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	25
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	26
Приложение	28