

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