## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### К.М.02.01 ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

#### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

## 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Экономика. Технология

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

#### высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образовани	ie –
специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	

#### бакалавр квалификация очная форма обучения 2022 год набора Составитель(и):) Утверждена на заседании кафедры физической культуры, спорта и безопасности Ерохова Н.В., канд.пед.наук, доцент, жизнедеятельности факультета зав. кафедрой физической культуры, физической культуры спорта и безопасности и безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности

Зав. кафедрой

(протокол № 7 от 23.03.2022 г.)

подпись

<u>Ерохова Н.В</u>. Ф.И.О. **1.** ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - изучение особенности жизнедеятельности организма в различные периоды онтогенеза.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- ПК-6. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения				
УК-7. Способен	УК-7.1. Определяет личный	Знать:				
поддерживать	уровень сформированности	- общие закономерности роста и развития				
должный уровень	показателей физического	организма на разных этапах онтогенеза;				
физической	развития и физической	- возрастные психофизиологические и				
подготовленности	подготовленности.	индивидуальные особенности обучающихся				
для обеспечения	УК-7.2. Владеет технологиями	Уметь:				
полноценной	здорового образа жизни и	- определять физическое развитие детей;				
социальной и	здоровьесбережения, отбирает	- выявлять возрастные психофизические и				
профессионально	комплекс физических	индивидуальные особенности обучающихся;				
й деятельности	упражнений с учетом их	- поддерживать должный уровень				
	воздействия на	физической подготовленности.				
	функциональные и	Владеть:				
	двигательные возможности,	- здоровьесберегающими технологиями;				
	адаптационные ресурсы	- навыками определения возрастных				
	организма и на укрепление	психофизических и индивидуальных				
	здоровья.	особенностей обучающихся				
ПК-6. Способен к	ПК-6.1. Применяет меры	Знать:				
обеспечению	профилактики детского	- общие закономерности обеспечения				
охраны жизни и	травматизма и использует	охраны жизни и здоровья обучающихся в				
здоровья	здоровьесберегающие	учебно-воспитательном процессе и				
обучающихся в	технологии в учебном	внеурочной деятельности.				
учебно-	процессе	Уметь:				
воспитательном	ПК-6.2. Оказывает первую	- применять меры профилактики детского				
процессе и	доврачебную помощь	травматизма и использовать				
внеурочной	обучающимся.	здоровьесберегающие технологии в учебном				
деятельности		процессе.				
		Владеть:				
		- основами оказания первой доврачебной				
		помощи обучающимся.				

## 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина (модуль) «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» относится к обязательной части, комплексному модулю образовательной программы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 72 часов (из

расчета 1 ЗЕ= 36 часов).

Kypc	Семестр	Трудоемкость в 3Е	сть (час.)	Контактная работа			THЫX	интерактивной орме	Кол-во часов на СРС		bI	на контроль	ЯПОС
			Трудоемкость	Общая трудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	ф	Общее количество часов	из них – на курсовую работу	Курсовые работы	Кол-во часов на
1	1	2	72	12	24	-	36	6	36	-	-	-	зачет
ИТОГО в соответствии с учебным планом													
Ито	ого:	2	72	12	24	•	36	6	36	-	•	-	зачет

Интерактивная форма реализуется в виде дискуссий.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Конта	ктная р	абота	~	Из них в интерактивной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов			
1	Организм и его уровни организации	1	2	-	3	-	2	-
2	Общие закономерности роста и развития организма	1	2	-	3	-	2	-
3	Опорно-двигательная система	2	2	-	4	2	4	-
4	Дыхательная система.	1	2	-	3	2	4	-
5	Кровь. Сердечно-сосудистая система	1	4	-	5	2	4	-
6	Пищеварительная система	1	2	-	3	1	2	-
7	Нервная система, строение и функции. ЦНС. ВНД	1	2	•	3	ı	4	-
8	Сенсорные системы. Строение, функции и онтогенез анализаторов	1	2	-	3	ı	2	-
9	Мочеполовая система. Выделительная система	1	2	-	3	-	4	-
10	Иммунная и лимфатическая система	1	2	-	3	-	4	_
11	Основы гигиены детей и подростков	1	2	-	3	-	4	-
	Зачет	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	12	24	-	36	6	36	-

#### Содержание дисциплины (модуля)

#### Тема 1. Организм и его уровни организации

Понятие об организме и уровнях организации. Основные свойства организма. Понятие функциональной системы по П.К. Анохину.

#### Тема 2. Общие закономерности роста и развития организма

Понятие роста и развития. Общие закономерности роста и развития. Состояние и здоровья детей и подростков и пути его укрепления средствами физического воспитания. развития ребенка. Факторы, влияющие на рост и развитие.

#### Тема 3. Опорно-двигательная система

Строение и функции опорно-двигательного аппарата. Строение и классификация костей. Возрастные и функциональные изменения соединения костей. Строение и функции скелетных мышц. Работа и сила мышц. Мышечный тонус и утомление мышц. Развитие и возрастные особенности скелетных мышц.

#### Тема 4. Дыхательная система

Значение дыхания. Органы дыхания: строение, функции, возрастные особенности. Механизм вдоха и выдоха. Газообмен в легких и тканях.

#### Тема 5. Кровь. Сердечно-сосудистая система

Кровь как биологическая система. Основные функции крови. Объем и состав крови. Группы крови. Строение и функции сердца. Проводящая система сердца. Основные свойства сердца. Большой и малый круг кровообращения. Возрастные особенности строения сердца и сосудов.

#### Тема 6. Пищеварительная система

Строение стенок пищеварительной трубки. Органы пищеварения: строение, функции и возрастные особенности. Пищеварение. Питательные вещества.

#### Тема 7. Нервная система, строение и функции. ЦНС. ВНД

Строение и функции нервной системы. Глия. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Классификация рефлексов. Возрастные особенности головного и спинного мозга.

#### Тема 8. Сенсорные системы. Строение, функции и онтогенез анализаторов

Строение и функции тактильного анализатора, вкусового анализатора, обонятельного анализатора, слуховой сенсорной системы, вестибулярной сенсорной системы, зрительного анализатора. Возрастные особенности анализаторов. Гигиена слухового и зрительного анализатора.

#### Тема 9. Мочеполовая система. Выделительная система

Мочевые органы: строение, функции, возрастные особенности. Выделительная система.

#### Тема 10. Иммунная и лимфатическая система

Центральные органы иммунной системы. Периферические органы иммунной системы. Онтогенез иммунной системы. Строение и функции лимфатической системы.

#### 11. Основы гигиены детей и подростков

Характеристика этапов постнатального онтогенеза человека. Гигиена отдельных органов и систем. Гигиенические требования, предъявляемые к образовательному учреждению. Гигиенические принципы организации занятий. Основы профилактики инфекционных заболеваний.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

#### Основная литература:

- 1. Дробинская, А. О. Анатомия и возрастная физиология : учебник для академического бакалавриата / А. О. Дробинская. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 414 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/A9D80AC6-B1E5-4A88-9DC0-8A2899FBEFF1/anatomiya-i-vozrastnaya-fiziologiya#page/1
- 2. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 447 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/B3CA1470-830C-46BB-B216-16E87D0535C7/vozrastnaya-anatomiya-i-fiziologiya-v-2-t-t-1-organizm-cheloveka-ego-regulyatornye-i-integrativnye-sistemy#page/1
- 3. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 опорнодвигательная и висцеральные системы [Электронный ресурс]: учебник для СПО / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 373 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/0E42FFBC-7C69-4CC4-B103-23C609CBC9A2/vozrastnaya-anatomiya-i-fiziologiya-v-2-t-t-2-oporno-dvigatelnaya-i-visceralnye-sistemy#page/1

#### Дополнительная литература:

- 4. Завьялова, Т. П. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у обучающихся [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Т. П. Завьялова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 167 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/EAD186D6-8374-4D59-BD96-C85F1573AFA2/profilaktika-narusheniy-oporno-dvigatelnogo-apparata-u-obuchayuschihsya#page/1
- 5. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для академического бакалавриата / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 396 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/433196

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

#### 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- Kaspersky Anti-Virus
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office;
- Windows 7 Professional;
- Windows 10
- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
  - 7Zip;
  - DJVuReader;
  - FAR Manager
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
  - Adobe Reader;
  - FlashPlayer;
  - K-Lite\_Codec\_Pack;
  - Mozilla FireFox;
  - VLC

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- 1. ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

#### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus

#### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/

## **8.** ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

#### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.