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)

Б1.О.18.02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

(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) Физическая культура.

Безопасность жизнедеятельности

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

высшее образование – бакалавриат

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

бакалавр

квалификация

очная

форма обучения

2020

год набора

Составитель(и): (указывается ФИО, ученое звание, степень, должность) Ерохова Н.В., канд.пед.наук, доцент, зав. кафедрой физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности Утверждена на заседании кафедры физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности факультета физической культуры и безопасности жизнедеятельности (протокол № 9 от 20.05.2020 г.) Переутверждена на заседании кафедры ФКСиБЖД факультета физической культуры и безопасности жизнедеятельности (протокол № 9 от 24.03.2021 г., № 12 от 28.06.2021 г., № 9 от 11.05.2022 г.) Зав. кафедрой

<u>Ерохова Н.В.</u> подпись Ф.И.О. **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - изучение строения и закономерностей деятельности организма.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

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

Компетенция	икаторами достижения компетений Индикаторы компетенций	Результаты обучения			
УК-8 - Способен создавать и	УК-8.1. Обеспечивает усло-	Знать:			
поддерживать в повседнев-	вия безопасной и комфорт-	- функциональные и морфо-			
ной жизни и в профессио-	ной образовательной среды,	логические основы повыше-			
нальной деятельности безо-	способствующей сохранению	ния жизнеспособности орга-			
пасные условия жизнедея-	жизни и здоровья обучаю-	низма			
тельности для сохранения	щихся в соответствии с их	Уметь:			
природной среды, обеспече-	возрастными особенностями	- создавать и поддерживать			
ния устойчивого развития	и санитарно-гигиеническими	безопасные условия жизне-			
общества, в том числе при	нормами.	деятельности, в том числе			
угрозе и возникновении чрез-	УК-8.2. Оценивает степень	при возникновении чрезвы-			
вычайных ситуаций и воен-	потенциальной опасности и	чайных ситуаций			
ных конфликтов	использует средства индиви-	Владеть:			
	дуальной и коллективной	- навыками обеспечения ох-			
	защиты	раны жизни и здоровья обу-			
	,	чающихся			
ОПК-8 - способен осуществ-	ОПК-8.1. Демонстрирует	Знать:			
лять педагогическую дея-	специальные научные знания	- физиологию тренированно-			
тельность на основе специ-	в том числе в предметной	сти			
альных научных знаний	области	Уметь:			
	ОПК-8.2. Осуществляет	- определять функциональное			
	трансформацию специальных	состояние обучающегося и			
	научных знаний в соответст-	спортсмена			
	вии с психофизическими,	Владеть:			
	возрастными, познаватель-	- навыками современных ме-			
	ными особенностями обу-	тодов и технологий обучения			
	чающихся, в том числе обу-	и диагностики			
	чающихся с особыми образо-	n gnarnoernan			
	вательными потребностями				
	ОПК-8.3. Владеет методами				
	научно-педагогического ис-				
	следования в предметной				
	области				

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина (модуль) «Анатомия и физиология» относится к обязательной части образовательной программы.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц или 216 часов (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость (час.)	Контактная рабо- та			ТНЫХ	интерактивной орме	Кол-во часов на СРС		19	Van pa		
				ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интера форме	Общее количе- ство часов на	из них – на курсовую работу	Курсовые работы	Кол-во часов на кон- троль	Форма контроля	
1	2	2	72	12	16	-	28	10	44	-	-	-	-	
2	3	4	144	12	16		28	10	89	-	-	27	экзамен	
	ИТОГО в соответствии с учебным планом													
Ит	Итого: 6 216 24 32 - 56 20 133 27 экзамен													

Интерактивная форма реализуется в виде дискуссий.

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

		Контан	ктная р	абота	~				
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерак- тивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль	
1	Опорно-двигательная система.	4	6	-	10	4	20	-	
2	Сердечно-сосудистая система.	4	6	-	10	4	20	-	
3	Дыхательная система.	4	4	-	8	4	20	-	
4	Пищеварительная система.	2	4	-	6	2	20	-	
5	Нервная система.	4	4	-	8	2	20	-	
6	Выделительная (мочевая) система.	2	4	-	6	2	20	-	
7	Анализаторы. Органы чувств.	4	4	-	8	2	13	-	
	Экзамен	-	-	-	-	-	-	- 27	
	итого:	24	32	-	56	20	133	27	

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Опорно-двигательная система

Строение кости как органа. Общий план строения скелета человека. Соединение костей скелета человека. Кости черепа, их соединение. Кости туловища и их соединение. Кости верхней конечности, ее соединение. Кости нижней конечности, ее соединение. Строение мышцы как органа. Классификация мышц. Вспомогательный аппарат мышц. Основные группы мышц. Мышцы головы и шеи. Мышцы туловища. Мышцы верхней конечности. Мышцы нижней конечности.

Тема 2. Сердечно-сосудистая система

Кровеносная система. Органы кровообращения: сердце, кровеносные сосуды. Внешнее и внутреннее строение сердца. Типы кровеносных сосудов: артерии, капилляры, вены. Сосуды малого круга кровообращения. Артерии и вены большого круга кровообращения. Ветви дуги аорты, грудной и брюшной аорты. Системы верхней и нижней полой вен. Лимфатическая система.

Тема 3. Дыхательная система

Наружный нос, носовая полость, носоглотка. Гортань. Трахея, бронхи. Легкие. Дыхательные объемы.

Тема 4. Пищеварительная система

Ротовая полость и ее органы. Пищевод. Желудок. Тонкий кишечник. Толстый кишечник.

Тема 5. Нервная система

Центральный и периферический отделы нервной системы. Понятие о соматической и вегетативной нервной системе. Оболочки мозга. Спинной мозг: строение, функции. Отделы головного мозга. Вегетативная (автономная) нервная система.

Тема 6. Выделительная (мочевая) система

Строение и функции мочевой системы. Механизм образования мочи. Строение и функции женской половой системы. Строение и функции мужской половой системы.

Тема 7. Анализаторы. Органы чувств

Анализатор, его звенья. Зрительный анализатор, орган зрения. Слуховой анализатор, орган слуха. Вестибулярный анализатор, орган равновесия. Анализатор мышечной чувствительности, орган мышечного чувства. Анализатор кожной чувствительности, орган кожной чувствительности. Обонятельный анализатор, орган обоняния. Вкусовой анализатор, орган вкуса.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХО-ДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основная литература:

- 1. Замараев, В. А. Анатомия : учебное пособие для вузов / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 268 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437343.
- 2. Замараев, В. А. Анатомия для студентов физкультурных вузов и факультетов : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Замараев, Е. З. Година, Д. Б. Никитюк. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 416 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/433238.
- 3. Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для вузов / Н. А. Кабанов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 464 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/427567.
- 4. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Л. В. Капилевич. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 141 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/429445.

Дополнительная литература:

- 5. 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
- 6. 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 (МО-ДУЛЯ)

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.