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.07.02 Факторы риска психофизическому здоровью населения Арктики

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

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Специальная психология

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

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

бакалавр
квалификация
заочная
форма обучения
2022
год набора

Составитель(-и): (указывается ФИО, ученое звание, степень, должность с указанием наименования кафедры) Морозова Д. А., старший преподаватель кафедры ПиКП

Утверждена на заседании кафедры психологии и коррекционной педагогики Психологопедагогического института (протокол № 8 от 23.03.2022 г.)

Зав. кафедрой	
	_Афонькина Ю.А.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — формирование представления о теоретических, прикладных и инструментальных аспектах факторов риска детскому здоровью в условиях Арктики и мерах профилактики.

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	дикаторами достижения ком Индикаторы компетен-	Результаты обучения
	ций	
УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	в.1. Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте. 8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. 8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте. 8.4. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	 Знать: основные понятия «здоровье», «факторы», «факторы», «биотические факторы», «биотические факторы», «стресс», «адаптация», «здоровьесберегающие технологии»; взаимосвязь климатогеографических условий проживания и уровень заболеваемости детского населения Мурманской области; взаимосвязь уровня загрязненности среды и уровня заболеваемости детей Арктики; социальные факторы уровня заболеваемости детей Арктики; анализировать факторы риска здоровью человека и детей в частности; анализировать климатогеографические, социальные и экономические условия региона Арктики; анализировать уровень заболеваемости и взаимосвязь с условиями проживания и загрязненности среды, уровнем медицинского обеспечения и др. экономических факторов; составлять психологическую характеристику социальных факторов риска здоровью детей Крайнего Севера. Владеть: навыками рационального выбора здоровьесберегающих технологий в условиях Арк-

ОПК-6 - Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализа- воспитания, в том числе обучающихся с особыми обрязовательными по- требностями потребностями потребностями в проводить индивидуализацию обучения, развины поведсиня и деятельности обучающихся. ОПК-6.2. Применяет их в пребностями потребностями потре			
ITA	зовать психолого- педагогические техноло- гии в профессиональной деятельности, необходи- мые для индивидуализа- ции обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными по-	отбор психолого- педагогических техноло- гий (в том числе инклю- зивных) и применяет их в профессиональной дея- тельности с учетом раз- личного контингента обу- чающихся. ОПК-6.2. Применяет спе- циальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуали- зацию обучения, разви- тия, воспитания, форми- ровать систему регуляции поведения и деятельности	 навыками диагностики медико-биологических и социальных причин заболеваемости детского населения в Арктическом регионе. Знать: основные понятия «здоровье», «факторы», «факторы», «биотические факторы», «биотические факторы», «стресс», «адаптация», «здоровьесберегающие технологии»; взаимосвязь климатогеографических условий проживания и уровень заболеваемости детского населения Мурманской области; взаимосвязь уровня загрязненности среды и уровня заболеваемости детей Арктики; социальные факторы уровня заболеваемости детей. уметь: анализировать факторы риска здоровью человека и детей в частности; анализировать климатогеографические, социальные и экономические условия региона Арктики; анализировать уровень заболеваемости и взаимосвязь с условиями проживания и загрязненности среды, уровнем медицинского обеспечения и др. экономических факторов; составлять психологическую характеристику социальных факторов риска здоровью детей Крайнего Севера. Владеть: навыками рационального выбора здоровьесберегающих технологий в условиях Арктики; навыками диагностики медикобиологических и социальных причин заболеваемости детского

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОС-НОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Факторы риска психофизическому здоровью населения Арктики» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) Специальная психология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКА-ЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБ-НЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц или 108 часа (-ов) (из расчета 1 3E = 36 часов)

		в ЗЕТ	сть (час.)	Контактная ра- бота				бота		Из н	них:	часо	I-во рв на РС	контроль	ВПОС
Kypc	Сессия	Трудоемкость	Общая трудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего конт. ч	В интерактив- ной форме	В форме прак- тической	Общее кол-во часов на СРС	Из них – на курсовую рабо-	Кол-во часов на 1	Форма контроля		
1	3	3	108	2	4	-	6	4		98	-	4	зачет		
ИТОГ	O	3	108	2	4	-	6	4		98	-	4	зачет		

Интерактивная форма реализуется в виде круглых столов, деловых игр и т.д. Практическая подготовка реализуется в виде семинарских занятий, деловых игр, решения ситуационных задач и т.д.

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

		Конта	ктная р	абота	M			
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерак- тивной форме		Кол-во часов на контроль
	Раздел 1. Общие т	еоретич	еские в	опрось	I			
1	Историко-теоретические основы понятия «здоровья». Понятие «фактор» (лингвистические, биолого-экологические и социальные аспекты понятия). Поня-	0,5			0,5	1	16	

	тие «факторы риска». Подходы к							
	классификации факторов риска							
	Биологические, личностные и соци-							
	альные факторы, влияющие на здо-							
2	ровье человека. Факторы риска здо-	0,5	1		1,5	1	16	
	ровья детей. Этапы онтогенеза (эм-	,						
	бриогенез и постэмбриональное							
	развитие), рисковые точки							
	Раздел 2. Особеннос	ти Аркті	ическог	го реги	она	Т	Т	
	Климат Арктики. Природные усло-							
	вия Арктического региона (абиоти-							
	ческие, биотические факторы, ха-							
3	рактерные для региона). Стресс ор-	0,5	1		1,5	1	16	
3	ганизма человека в условиях Край-		1		1,3	1	10	
	него Севера. Адаптации организма							
	человека к экологическим факторам							
	среды Арктики							
	Загрязнение окружающей среды							
	Арктического региона. Источники							
	загрязнения. География загрязне-							
	ния. Основные предприятия, яв-							
4	ляющиеся источниками загрязне-		1		1	1	16	
	ния. Оценка состояния окружающей							
	среды и взаимосвязь уровня загряз-							
	нения и уровня заболеваемости							
Pa	здел 3. Социальные факторы и уровень	. заболев	l ваемост	і ти петсі	кого на	L сепени	I g Ankti	ики
1 4	Уровень заболеваемости детей по	34005161		Пдетег			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	IKII
	Мурманской области. Уровень изу-							
	ченности и открытости вопроса							
	(мониторинги, касающиеся изуче-							
	ния медико-социальных причин							
5	формирования отклонений в здоро-						17	
	вье и заболеваемости у детей). Уро-							
	вень осведомленности населения о							
	факторах риска здоровья и его							
	влияние на сохранность здоровья							
	Понятие «здоровьесберегающие							
	технологии» и возможности их							
	применения в Мурманской области.							
	Перспективы развития культуры							
	здорового образа жизни среди детей							
	Мурманской области. Учреждения							
6	Мурманской области, работа кото-	0,5	1		1,5		17	
	рых сопряжена с деятельностью по							
	сохранению здоровья детей в Арк-							
	тическом регионе. Мероприятия,							
	осуществляемые данными учреж-							
	дениями и уровень предоставляе-							
	мых услуг							
	Зачёт							4
	итого:	2	4	-	6	4	98	4

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Историко-теоретические основы понятия «здоровья».

История учения о здоровье. Понятие «здоровье» в различные социальноэкономические формации в истории человечества. Эволюция взглядов на категорию «здоровье», факторов, влияющих на него, понятие «болезни» и ее причины. Понятие «фактор» (лингвистические, биолого-экологические и социальные аспекты понятия). Понятие «факторы риска». Подходы к классификации факторов риска.

Тема 2. Биологические, личностные и социальные факторы, влияющие на здоровье человека.

Факторы риска здоровья детей. Этапы онтогенеза (эмбриогенез и постэмбриональное развитие), рисковые точки. Функционально-структурная модель влияния факторов риска на состояние здоровья ребенка (по Б. А. Кобринскому). Факторы риска снижения здоровья и факторы устойчивости (Вельтищев Ю.Е.). Понятия и основные критерии образа жизни. Понятие о здоровом образе жизни как о ведущем факторе, влияющем на здоровье. Биологическая и социальная компоненты наследственности человека.

Тема 3. Климат Арктики.

Природные условия Арктического региона (абиотические, биотические факторы, характерные для региона). Стресс организма человека в условиях Крайнего Севера. Адаптации организма человека к экологическим факторам среды Арктики.

Тема 4. Загрязнение окружающей среды Арктического региона.

Источники загрязнения. География загрязнения Мурманской области. Основные предприятия, являющиеся источниками загрязнения. Оценка состояния окружающей среды и взаимосвязь уровня загрязнения и уровня заболеваемости.

Тема 5. Уровень заболеваемости детей по Мурманской области.

Уровень изученности и открытости вопроса (мониторинги, касающиеся изучения медико-социальных причин формирования отклонений в здоровье и заболеваемости у детей). Уровень осведомленности населения о факторах риска здоровья и его влияние на сохранность здоровья. Меры, повышающие уровень информированности родителей (законных представителей) о факторах риска здоровья детей.

Тема 6. Понятие «здоровьесберегающие технологии» и возможности их применения в Мурманской области.

Понятие «здоровьесберегающие технологии». Перспективы развития культуры здорового образа жизни среди детей Мурманской области. Учреждения Мурманской области, работа которых сопряжена с деятельностью по сохранению здоровья детей в Арктическом регионе. Мероприятия, осуществляемые данными учреждениями и уровень предоставляемых услуг.

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

Основная литература:

1. Айзман Р.И., Мельникова М.М., Косованова Л.В. Здоровьесберегающие технологии в образовании: Учебное пособие для академического бакалавриата. - 2-е изд., испр. и доп. изд. - М.: Юрайт, 2018. - 241 с.

https://biblio-online.ru/book/F4CB7941-0C93-4C82-842E-

1ABAD2E533C9/zdorovesberegayuschie-tehnologii-v-obrazovanii

- 2. Баженов А.М. Социология здравоохранения: Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. 2-е изд., испр. и доп. изд. Москва: Юрайт, 2018. 266 с. https://biblio-online.ru/book/6180C3FB-38DE-4C38-9F32-6899833B273A/sociologiya-zdravoohraneniya
 - 3. Тулякова О. В. Экология: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2013. 182 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229845
- 4. Экология Мурманской области / А. В. Шевченко, Н. В. Василевская и др. Мурманск: МГПИ, 2006. 188 с.

Дополнительная литература:

- 5. Адаптация и здоровье на Крайнем Севере // ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "Живая Арктика" URL: http://www.arctic.org.ru/1998/1_10_98.htm (дата обращения: 07.05.2018).
- 6. Доклад о состоянии здоровья населения Мурманской области // Министерство здравоохранения Мурманской области URL: https://minzdrav.gov-murman.ru/files/doclad.pdf (дата обращения: 07.05.2018).
- 7. Квашнина С.И. Здоровье населения на Севере России (социально-гигиенические и экологические проблемы): Монография /С.И.Квашнина. Ухта УГТУ, 2001. 260 с., ил. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.ugtu.net (дата обращения 12.01.2016)
- 8. Квашнина С.И., Федотова Н.А., Бойченко Л.П. Медико-социальные проблемы сохранения здоровья населения на севере России // Успехи современного естествознания. -2003. № 9. C. 58-58; URL: http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=14968 (дата обращения: 08.05.2018).
- 9. Мурманскстат: Население Мурманской области // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области URL: http://murmanskstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/murmanskstat/ru/statistics/population/ (дата обращения: 07.05.2018).
- 10. Николаев В. С., Щанкин А. А. Двигательная активность и здоровье человека: (теоретико-методические основы оздоровительной физической тренировки): учебное пособие. М./Берлин: Директ-Медиа, 2015. 80 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=362769

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО-ДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «МАГУ».

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМО-ГО 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:

Не предусмотрено.

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного про-изводства:

Не предусмотрено

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. Нормативные акты РФ http://sudact.ru/
- 2. Информационно-аналитическая система SCIENCEINDEX
- 3. Электронная база данных Scopus
- 4. Базы данных компании CLARIVATEANALYTICS

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.