МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.7 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

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

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

05.03.01 Геология направленность (профиль) «Геофизика»

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (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	
2018	
год набора	

Составитель: Тушина О.П., старший преподаватель кафедры общих дисциплин

Утверждено на заседании кафедры общих дисциплин (протокол № <u>13</u> от «_08_» июня 2018 г.)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- медико-биологические и психологические основы физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- нормы здорового образа жизни;
- ценности физической культуры;
- способы физического совершенствования организма;
- основы теории и методики обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности;
- содержание, формы и методы организации учебно-тренировочной и соревновательной работы;
- систему самоконтроля при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью;
- правила личной гигиены;
- технику безопасности при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью.

Уметь:

- приобретать личный опыт использования физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей;
- правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;
- использовать накопленные в области физической культуры и спорта духовные ценности для воспитания патриотизма, формирования здорового образа жизни, потребности в регулярных физкультурно-спортивных занятиях;
- определять цели и задачи физического воспитания, спортивной подготовки и физкультурно-оздоровительной работы, как факторов гармонического развития личности, укрепления здоровья человека;
- правильно оценивать свое физическое состояние;
- использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий;
- регулировать физическую нагрузку.

Владеть:

- средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья для достижения должного уровня физической подготовленности, обеспечивающей полноценную социальную и профессиональную деятельность;
- системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивнотехнической подготовке);
- средствами и методами физкультурно-спортивной деятельности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

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

Данная дисциплина относится к базовой части образовательной программы по направлению подготовки 05.03.01 Геология направленность (профиль) Геофизика.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» представляет собой методологическую базу для усвоения обучающимися содержания дисциплины «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ **АСТРОНОМИЧЕСКИХ** часов, КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ **ВЫДЕЛЕННЫХ** HA \mathbf{C} ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) HA САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ или 72 академических часа.

(из расчёта 1 ЗЕТ=36 часов)

Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость (час.)		нтакті работа ПР		Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Кол- во часо в на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
1	1	1	36	12	24	-	36	-	-	-	-	зачет
1	1	1	36	6	30	-	36	-	-	-	-	зачет
Итого):	2	72	18	54	-	72	-	-	-	-	зачет

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

A11/1 1	1111.							
		Конт	актная ра (час.)	абота	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
№ π/π	Наименование темы (раздела)	ЛК	ПР	ЛБ				
	1 КУРС							
	<u> 1семестр</u>	12	24		36			
	Практический раздел							
1.	Тема 1. Техника выполнения легкоатлетических упражнений. С∂ача контрольных нормативов.	3	6		9			
2.	Тема 2. Техника выполнения основных элементов игры «Баскетбол». Сдача контрольных нормативов	3	6		9			
3.	Тема 3. Техника выполнения основных элементов игры «Волейбол». <i>Сдача контрольных нормативов</i> .	3	6		9			
4.	Тема 4. Техника выполнения упражнений атлетической гимнастики. Сдача контрольных нормативов.	3	6		9			
	<u>1 КУРС</u> <u>2 семестр</u> Практический раздел	6	30		36			

9.	Тема 1. Техника выполнения различных способов передвижения на лыжах. <i>Сдача контрольных нормативов</i> .	1	3	4			
10.	Тема 2. Техника выполнения упражнений комплексов общей физической подготовки. <i>Сдача контрольных нормативов</i> .	1	9	10			
11.	Тема 3. Техника выполнения основных элементов игры «Футбол». Сдача контрольных нормативов.	2	9	11			
12.	Тема 4. Техника выполнения гимнастических упражнений. Проведение комплекса OPУ без предметов.	2	9	11			
	Всего:		72	72	-	-	-

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основная литература:

- 1. Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь: учеб. пос. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 249 с.
- 2. Евсеев Ю.И. Физическая культура: учеб. пос. 6-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 444 с.

Дополнительная литература:

- 1. Голощапов Б.Р. История физической культуры и спорта: учебное пособие. М.: Академия, 2010
- 2. Ильинич, В.И. Физическая культура студента и жизнь: учебник / В.И. Ильинич. М.: Гардарики, 2008.
- 3. Виленский М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.: Кнорус, 2012. 240 с.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационно-телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- спортивный зал (волейбольная сетка -1 шт., баскетбольный щит -2 шт., шведская стенка -1 шт., волейбольный мяч -10 шт., баскетбольный мяч -12 шт., футбольный мяч -2 шт., ворота для игры в минифутбол -2 шт.штанга спортивная -1 шт., гиря -3 шт., гантели -3 шт., скамейка для тяги -2 шт., блины для штанги -6 шт., тренажеры -5 шт., турник -1 шт.зеркало -6 шт., коврик для фитнеса -9 шт., обруч -7 шт., скакалка -15 шт., шведская стенка -6 шт., фитнес-гантели -12 шт., мяч для фитнеса -2 шт.

- спортивный зал (волейбольная сетка -1 шт., бадминтонная сетка -1 шт., баскетбольный щит -2 шт., шведская стенка -8 шт., брусья навесные -3 шт., лестница гимнастическая -2 шт., волейбольный мяч -10 шт., баскетбольный мяч -12 шт., футбольный мяч -5 шт., ворота для игры в минифутбол -2 шт., тренажер для настольного тенниса -1 шт., бадминтонная ракетка -4 шт., скакалка -8 шт., шахматы -2 шт., шашки -2 шт., гимнастическая скамейка -2 шт., скамья для тяги -1 шт., гиря -2 шт. лыжное снаряжение: лыжи -30 пар, лыжные ботинки -30 пар, лыжные палки -30 пар; велосипеды -10 шт., велотренажер -1 шт., велошлемы -3 шт.)

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office / LibreOffice.

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- 1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- 2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:

- 1. Электронная база данных Scopus;
- 2. «Университетская библиотека online» электронная библиотечная система http://biblioclub.ru/
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 4. Информационный портал "Студенту вуза" http://studentu-vuza.ru/.

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.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.