

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины

ОГСЭ.04 Физическая культура

основной профессиональной образовательной программы
по специальности **21.02.17**
базовой подготовки

Квалификация: горный техник-технолог

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 3 года 10 месяцев

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа разработана для учебной дисциплины физическая культура и является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- выполнять приемы страховки и само страховки;

- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины максимальной учебной нагрузки обучающегося обучающегося **336** часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов;
 самостоятельной работы обучающегося 168 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы						
	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	Всего
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52	68	68	84	64	336
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	26	34	34	42	32	168
В том числе:						
лекции						
Практические занятия	26	34	34	42	32	168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26	34	34	42	32	168
Промежуточная аттестация в форме					дифференцированного зачета	

Условия реализации программы дисциплины

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует:

- наличие спортивного и тренажерного залов, лыжной базы.

Оборудование учебного кабинета (спортивного и тренажерного залов):

- силовые тренажеры, гири, гантели, перекладина, гимнастические маты, гимнастический козел, гимнастический конь, гимнастические скамейки, бревно, брусья, баскетбольные щиты с кольцами, волейбольная сетка, спортивный инвентарь.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Для преподавателей:

1. Неверкович, С.Д. Педагогика физической культуры и спорта [Текст]: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / С. Д. Неверкович, Т.В. Аронова, А.Р. Баймурзин. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 336с.
2. Железняк, Ю.Д. Теория и методика обучения предмету «Физическая культура» [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений / Ю.Д. Железняк, В.М. Минбулатов, И.В. Килишенко, Е.В. Крякина. – 4-е изд. Перераб. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.- 272с.
3. Барчукова, Г.В. Теория и методика настольного тенниса [Текст]: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.В. Барчукова, В.М. Богушас, О.В. Матыцин. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 528с.

Для студентов:

1. Решетников, Н.В. Физическая культура [Текст]: Учеб. пособие для студ. сред. учеб. заведений / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицин, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев. – 7-е изд., исп. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 176с.
2. Жилкин, А.И. Легкая атлетика [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.И. Жилкин, В.С. Кузьмин, Е.В. Сидорчук. – 5-е изд., исп. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 464с.
3. Железняк, Ю.Д. Портнов Ю.М., Спортивные игры [Текст]: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 400с.
4. Нестеровский, Д.И. Баскетбол [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д.И. Нестеровский.- 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия»; 2010. – 336с.
5. Булгакова, Н.Ж. Водные виды спорта [Текст]: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Н.Ж. Булгакова, М.Н. Максимова, М.Н. Маринич. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 320с.
6. Журавин, М.Л. Гимнастика [Текст]: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / М.Л. Журавин, О.В. Загрядская, Н.В. Казакевич. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 448с.