Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал) Факультет психологии и педагогики



Рабочая программа дисциплины

Б.1.Б 01.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование** (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Начальное образование и Иностранный язык»

Программа подготовки **Прикладной бакалавриат**

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Год набора 2016

Новокузнецк 2020

Лист внесения изменений в РПД **Б.1.Б.01.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Переутверждение на учебный год:

на 2020 / 2021 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 7 от 12.03.2020 г.) Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от 05.03.2020 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 5 от 28.01.2020) заведующий кафедрой ФКС Артемьев А.А.

Оглавление

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП
2 Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата5
3 . Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
3.1.Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине9
6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы
6.2.2.Наименование оценочного средства
7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8 . Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения
11. Иные сведения и (или) материалы
11.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы прикладного бакалавриата (далее - ОПОП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Общекультурную компетенцию ОК-8

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в таблице 1.

Коды компетен ции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ок-8 готовностью поддержива ть уровень физической подготовки, обеспечива ющий полноцен- ную деятель- ность	Знать: роль физической культуры в формировании основ здорового образа жизни и обеспечении здоровья; особенности использования средств физической куль туры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; особенности форм и содержания физического воспитания. Уметь: соблюдать нормы здорового образа жизни; использовать средства физической культуры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом возрастных особенностей и условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Владеть: способами сохранения и укрепления здоровья, повышения адаптационных резервов организма и обеспечения полноценной деятельности средствами физической культуры; способностью поддерживать необходимый уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; сосновами методики самостоятельных занятий и занятий физической культурой с различными группами населения с учетом	Знать: роль физической культуры в формировании основ здорового образа жизни и обеспечении здоровья; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; особенности форм и содержания физического воспитания. Уметь: соблюдать нормы здорового образа жизни; использовать средства физической культуры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом возрастных особенностей и условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Владеть: способами сохранения и укрепления здоровья, повышения адаптационных резервов организма и обеспечения полноценной деятельности средствами физической культуры; способностью поддерживать необходимый уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; основами методики самостоятельных занятий и занятий физической культурой с различными группами населения с учетом

2 Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1-2 семестрах.

Дисциплина относится к базовой части образовательной программы.

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Таблица 2 – Порядок формирования компетенции ОК-8

Предшествующие дисциплины,	Последующие дисциплины, практики
практики	
	Б1.В.03 Элективные дисциплины по физической культуре
	и спорту, 1-6 сем.
	Б1.В.03.ДВ.01.01 Плавание, 1-6 сем.
	Б1.В.03.ДВ.01.02 Спортивные игры, 1-6 сем.
	Б1.В.03.ДВ.01.03 Общая физическая подготовка, 1-6 сем.
	Б1.В.03.ДВ.01.04 Легкая атлетика, 1-6 сем
	Б2.В.02(П) Производственная практика. Педагогическая
	практика, 6-8 сем., 18 з.е.

3. Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы (3ET), **72**академических часа

3.1.Объём дисциплины по видам учебных занятий(в часах)

3.1.Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	36
(всего)	
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	
Лекция	10
Семинары, практические занятия	26
Методико-практические занятия	
Лабораторные работы	
Внеаудиторная работа (всего):	
Самостоятельная работа обучающихся	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен)	зачет (1
	семестр)
	зачет (2
	семестр)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

	om o mon popm			кость заня	тий (час.)	Формы
1/11			Грудоемкость занятий (час.)			текущего
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	трудоё мкость	Аул	иторн.		контроля и
де	по занятиям	(всего	_	итори. Іятия	CPC	промежуточной
НЄ		час.)	лекц.	практ.	CPC	аттестации
Ž				1		успеваемости
	Раздел 1. Физическая культура в					УО
	общекультурной и профессиональной					
1.	подготовке студентов. Физическая культура и	4	2		2	
	физическое воспитание студента.	-	_			
	Профессиональная направленность физического					
	воспитания.					110
	Раздел 2. Основы здорового образа жизни					УО
2.	студента. Здоровье человека как ценность.	18	2	6	10	
	Здоровьесберегающие технологии в физической		_			
	культуре.					
3.	Раздел 3. Физическая подготовка студентов.					ИЗ
	Общая физическая и специальная физическая	16	2	6	8	УО
	подготовка студентов. Профессионально-	10	_	0	O	
	прикладная физическая подготовка студентов.					
	Раздел 4. Основы методики организации					ИЗ
	самостоятельных занятий физическими					УО
4.	упражнениями. Мотивация и планирование	14	2	6	6	
	самостоятельных занятий. Самоконтроль	1.	_		Ü	
	занимающихся физическими упражнениями и					
	спортом.					***
	Раздел 5. Спорт. Индивидуальный выбор					УО, ПР-1
5.	видов спорта или систем физических					1117-1
	упражнений. Спорт в системе физического	20	2	8	10	
	воспитания студентов. Особенности занятий					
	избранным видом спорта или системой					
	физических упражнений.					УО-3
	Промежуточная аттестация	=-	10	26	26	y U-3
	ИТОГО	72	10	26	36	

УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3

 ΠP - письменная работа, ΠP -1 - тест, ΠP -2 - контрольная работа, ΠP -3 эссе, ΠP -4 - реферат, ΠP -5 - курсовая работа, ΠP -6 - научно-учебный отчет по практике, ΠP -7 - отчет по H U P C, U 3 —индивидуальное задание;

TC - контроль с применением технических средств, TC-1 - компьютерное тестирование, TC-2 - учебные задачи, TC-3 - комплексные ситуационные задачи

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия			
	,	Содержание лекционного курса			
	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.				
1.1.	Физическая культура и	Задачи физического воспитания в вузе. Формы физического			
	физическое воспитание	воспитания студентов. Физическое развитие. Физическая и			
	студента.	функциональная подготовленность. Физическое совершенство.			

⁻ зачет, УО-4 - экзамен

№	Наименование раздела,	Covernous
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
		Психофизическая подготовленность.
1.2.	Профессиональная	Профессионально-прикладная физическая подготовка.
	направленность	Прикладные физические качества. Факторы, определяющие
	физического воспитания	содержание ППФП студентов. Средства ППФП студентов.
		вы здорового образа жизни студента
2.1.	Здоровье человека как	Компоненты здоровья. Факторы, определяющие здоровье.
	ценность.	Здоровый образ жизни и его составляющие. Способы сохранения и укрепления здоровья. Повышение адаптационных
		резервов организма. Оздоровья. Повышение адаптационных
		физической культурой. Физическое самовоспитание и
		самосовершенствование.
2.2.	Здоровьесберегающие	Изменение состояния организма студента под влиянием
	технологии в физической	различных режимов и условий обучения. Оптимальное
	культуре.	сочетание физической и умственной нагрузки. Роль физической
		культуры в обеспечении работоспособности. Общие
		закономерности изменения работоспособности студентов в
		процессе обучения. Работоспособность студентов в период
		экзаменационной сессии. Гипокинезия и гиподинамия, особенности их проявления. Средства физической культуры в
		оптимизации и регулировании умственной работоспособности,
		психоэмоционального и функционального состояния студентов.
	Фі	зическая подготовка студентов.
3.1.	Общая физическая и	Методические принципы физического воспитания. Методы
	специальная физическая	физического воспитания. Двигательное умение. Двигательный
	подготовка студентов	навык. Физические качества. Спортивная подготовка
2.2	TT 1	(тренировка). Зоны и интенсивность физических нагрузок.
3.2.	Профессионально-	Прикладные психофизические качества. Факторы,
	прикладная физическая подготовка студентов.	определяющие конкретное содержание ППФП. Формы (виды) труда. Условия труда. Характер труда. Классификация
	подготовка студентов.	профессий. Динамика работоспособности. Подбор физических
		упражнений для различных профессий.
	Основы методики организац	ии самостоятельных занятий физическими упражнениями
4.1.	Мотивация и планирование	Планирование самостоятельных занятий. Формы и содержание
	самостоятельных занятий.	самостоятельных занятий. Организация самостоятельных
		занятий физическими упражнениями различной направленности.
		Гигиена самостоятельных занятий. Самоконтроль за
		эффективностью самостоятельных занятий. Профилактика
4.2.	Самоконтроль	травматизма. Объективные показатели самоконтроля. Субъективные
r.2.	занимающихся	показатели самоконтроля. Утомление. Внешние признаки
	физическими	утомления. Функциональная проба. Метод индексов. Метод
	упражнениями и спортом	стандартов. Оценка функционального состояния.
		рр видов спорта или систем физических упражнений.
5.1.	Спорт в системе	Массовый спорт. Спорт высших достижений. Единая спортивная
	физического воспитания	классификация. Студенческий спорт и его организационные
	студентов	особенности.
		Олимпийские игры. Современные популярные системы физических упражнений. Мотивация и обоснование
		физических упражнений. Мотивация и обоснование индивидуального выбора вида спорта или систем физических
		упражнений.
5.2.	Особенности занятий	Физическая подготовленность в избранном виде спорта.
	избранным видом спорта	Техническая подготовленность в избранном виде спорта.
	или системой физических	Тактическая подготовленность в избранном виде спорта.
	упражнений.	Годичное планирование. Текущее и оперативное планирование.
		Морфологические портреты «идеальных» спортсменов.

NC-	TT				
No	Наименование раздела,	Содержание занятия			
п/п	темы дисциплины				
		Содержание практических занятий			
	Основ	вы здорового образа жизни студента			
1.1.	Средства физической	Использование физических упражнений как средства активного			
	культуры в регулировании	отдыха. «Малые формы» физических упражнений в режиме			
	функционального	учебного труда студентов. Воздействие физической тренировки			
	состояния студентов.	на состояние сердечно-сосудистой системы студента.			
	•	Одномоментная функциональная проба с приседанием.			
		Степ-тест Кэрша. Гарвардский степ-тест. Проба Рюфье-Диксона.			
		Ортостатическая проба.			
	Фі	изическая подготовка студентов.			
2.1.	Определение зоны	Максимальная частота сердечных сокращений. Зона малой			
	интенсивности физической	интенсивности физических нагрузок. Физическая нагрузка			
	нагрузки по частоте	поддерживающего характера. Физическая нагрузка			
	сердечных сокращений.	развивающего характера. Физическая нагрузка субмаксимальной			
		и максимальной интенсивности.			
	Основы методики организац	ии самостоятельных занятий физическими упражнениями			
3.1.	Влияние физических	Частота дыхания. Дыхательный объем. Жизненная емкость			
	упражнений на	легких. Кислородный запрос. Максимальное потребление			
	дыхательную систему	кислорода. Функциональная проба Розенталя. Проба Генчи.			
	человека.	Проба Штанге.			
	Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.				
4.1.	Оценка состояния	Координация движений. Статическое равновесие. Динамическое			
	вестибулярного аппарата.	равновесие. Проба Ромберга. Тест Яроцкого.			
	Промежуточная аттестация – зачет.				

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания студенту по организации самостоятельной работы размещены на сайте НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования, реализуемые в НФИ КемГУ / Методические и иные документы» по адресу: https://skado.dissw.ru/table/. Основная и дополнительная учебная литература и Интернетресурсы, необходимые для выполнения самостоятельной работы и теоретического освоения дисциплины представлены в разделах 7 и 8 настоящей РПД. Требования к текущим контрольным заданиям и критерии их оценки представлены в разделе 6.2. РПД.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Физическая культура» включает в себя следующие формы работ:

- разработка упражнений различной целевой направленности (тренировочная, оздоровительная; силовая, стрейчинговая; релаксационная, развивающая);
- составление комплексов физических упражнений различной целевой направленности с учетом возрастных, гендерных и профессиональных особенностей;
- анализ методик исследования состояния здоровья, осанки, телосложения и психофизического статуса;
 - подготовка докладов, рефератов;
- проведение интервью спортсменов, профессионально занимающихся каким-либо видом спорта;
 - анкетирование студентов учебной группы для изучения какой-либо проблемы;
 - аналитическое исследование какой-либо проблемы;
- проведение малых форм занятий физическими упражнениями (УГГ, физкультпауза, физкультминутка);
 - проведение исследования уровня здоровья, физической подготовленности.

Примерная тематика рефератов и докладов

- 1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- 2. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.
- 3. Цель и задачи физического воспитания студентов.
- 4. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 5. Гигиена физической культуры и спорта: закаливание, личная гигиена, рациональное питание, психогигиена, восстановительные средства.
- 6. Физическая культура как средство сохранения и укрепления здоровья людей.
- 7. Физическая культура в системе общечеловеческих ценностей и профессиональной подготовки студентов в ВУЗе.
- 8. Здоровье, физическая подготовленность и организация двигательного режима в связи с особенностями возрастных изменений организма человека
- 9. Социальные ценности и нормы в спорте, этика спорта.
- 10. Спорт как социальный институт.
- 11. Социальные функции физической культуры и спорта.
- 12. Двигательный режим в период экзаменационной сессии и напряжённых умственных нагрузок.
- 13. Влияние занятий физической культурой и спортом на развитие физических качеств обучающихся (на примере избранного вида спорта).
- 14. Восстановительный массаж и его виды.
- 15. Гимнастика для глаз эффективная форма повышения работоспособности обучающихся.
- 16. Двигательная активность как фактор успешной учебной деятельности.
- 17. Использование подвижных игр в процессе физического воспитания.
- 18. Мониторинг здоровья как оценка эффективности образовательного процесса.
- 19. Мотивация обучающихся к занятиям спортом.
- 20. Нетрадиционные формы физического воспитания.
- 21. Общая выносливость и методы её воспитания.
- 22. Особенности питания при занятиях физической культурой и спортом.
- 23. Роль физических упражнений при формировании осанки.
- 24. Самоконтроль на занятиях физическими упражнениями.
- 25. Способы повышения мотивации обучающихся к занятиям физической культурой.

Список учебно-методических материалов, которые помогают студенту организовать самостоятельное изучение тем дисциплины

- 1. Евсеев, Ю. И. Физическая культура : учебное пособие / Ю. И. Евсеев. 9-е издание, стер. –Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 448 с. ISBN 978-5-222-21762-7. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271591 (дата обращения: 20.11.2016). Текст : электронный.
- 2. Ильинич, В. И. Физическая культура студента и жизнь : учебник / В. И. Ильинич. Москва : Гардарики, 2008. 366 с. ISBN 978-5-8297-0244-1 Текст : непосредственный.
- 3. Манжелей, И. В. Физическая культура: компетентностный подход: учебное пособие / И. В. Манжелей, Е. А. Симонова. Электронные текстовые данные. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 183 с. ISBN 978-5-4475-5233-6. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364912 (дата обращения: 20.11.2016). Текст: электронный.
- 4. Чеснова, Е.Л. Физическая культура : учебное пособие / Е. Л. Чеснова. Москва : Директ-Медиа, 2013. 160 с. ISBN 978-5-4458-3076-4. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945 (дата обращения: 20.11.2016). Текст : электронный.

5. Физическая культура и физическая подготовка : учебник / И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть и др. ; под ред. В. Я. Кикоть, И. С. Барчукова. – Москва : Юнити-Дана, 2012. – 432 с. – ISBN 978-5-238-01157-8. – Режим доступа: – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117573 (дата обращения: 20.11.2016). – Текст : электронный.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине

Форма промежуточной аттестации – зачет (1 семестр), зачет (2 семестр).

6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

	имерные) контрольные задания / мат	ериалы						
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические						
		задания						
1. Физическа	1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке.							
1.1. Физическая	1. Основные направления	Выполнение тестовых заданий.						
культура и	физической культуры.	1. Программа дисциплины						
физическое	2. Социально-биологические основы	«Физическая культура» включает в						
воспитание студента.	физической культуры	себя следующие разделы:						
1.2.	3.Профессионально-прикладное	а) подготовительный;						
Профессиональная	направление в системе физического	б) теоретический;						
направленность	воспитания.	в) спортивный;						
физического	4. Необходимость психофизической	г) научно-исследовательский						
воспитания.	подготовки человека к полноценной	2. После прохождения						
	профессиональной деятельности.	медицинского обследования						
	5. Физическая культура в социальном	студенты распределяются по						
	развитии человека.	следующим медицинским группам:						
		а) основная, подготовительная,						
		специальная;						
		б) основная, специальная, лечебная;						
		в) подготовительная, основная,						
		спортивная;						
		г) спортивная, специальная,						
		подготовительная.						
		3. Процесс развития двигательных						
		качеств и приобретения						
		двигательных навыков это:						
		а) физическое развитие;						
		б) физическое воспитание;						
		в) физическая культура;						
		г) комплекс физических						
		упражнений						
		4. Оптимальное количество						
		активных занятий физическими						
		упражнениями для студентов в						
		недельном цикле должно составлять:						
		а) 2-4 часа;						
		б) 4-7 часа;						
		в) 6-9 часов;						
		г) 8-12 часов.						
		5. Снижение двигательной						
		активности вызывает состояние:						
		akindhocin ddisdidaci cocioninic.						

- а) гипоксии;
- б) гиподинамии;
- в) гипокинезии;
- г) гиперактивности
- 6. Какие виды упражнений следует включать в физкультурную паузу:
- а) позотонические;
- б) статические;
- в) на развитие аэробной выносливости;
- г) со значительным отягощением
- 7. Состояние перетренированности характеризуется:
- а) снижением артериального давления;
- б) увеличением частоты сердечных сокращений;
- в) ухудшением зрения, слуха;
- г) амнезией
- 8. Под влиянием тренировки наибольшая гипертрофия мышц наблюдается при:
- а) силовых нагрузках;
- б) скоростно-силовых нагрузках;
- в) аэробных нагрузках;
- г) нагрузках смешанного характера.
- 9. На первом этапе дозировка воздушных ванн осуществляется за счёт:
- а) постепенного снижения атмосферного давления;
- б) снижения температуры воздуха при постоянной длительности процедуры;
- в) увеличения длительности процедуры при постоянной температуре;
- г) постепенного снижения атмосферного давления, температуры воздуха при постоянной длительности процедуры.
- 10. Укажите правильную последовательность водных процедур:
- а) растирание снегом, обливание, купание в открытом водоёме, душ, влажное обтирание; моржевание;
- б) влажное обтирание, обливание, душ, купание в открытом водоёме, растирание снегом, моржевание;
- в) влажное обтирание, душ, обливание, растирание снегом,

купание открытом водоёме, моржевание. 2. Основы здорового образа жизни 2.1. Здоровье 1. Понятие «здоровье», его Оценить сердечносостояние человека как содержание и критерии. сосудистой системы после ценность. Социальная Здоровье социальное физической нагрузки в основной значимость здорового благополучие. учебно-тренировочного части занятия. Провести степ-тест Кэрша, образа жизни. 3. Виды оздоровительной физической 2.2. культуры. одномоментную Здоровьесберегающие функциональную Физическая культура пробу технологии обеспечении социальной активности приседанием, Гарвардский степ-Рюфье-Диксона, физической культуре. человека. пробу тест, ортостатическую пробу. 3. Физическая подготовка 3.1. Физическая 1. Влияние физической Определить зоны интенсивности подготовленность подготовленности на качество жизни. физической нагрузки по частоте 2. Определение понятия ППФП, ее сердечных сокращений. Измерить eë влияние на ЧСС на различных этапах учебноцели и задачи. социальную активность человека. тренировочного занятия: разминка, 3. Организация, формы и средства Общая физическая и ΠΠΦΠ. специальные беговые упражнения, специальная Значение физической фитнес-разминка, подводящие подготовленности для полноценной упражнения в волейболе, игровая физическая подготовка. профессиональной деятельности. практика в волейболе. 3.2. Роль физической Система контроля культуры профессионально-прикладной профессиональной физической подготовленности. деятельности человека. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов. 4. Основы методики организации самостоятельных занятий физическими упражнениями 4.1. 1. Гигиена спортивных тренировок. Выполнить комплекс упражнений Мотивация дыхательной гимнастики. Провести планирование Организация самостоятельных самостоятельных занятий физическими упражнениями. пробы Штанге и Генчи после занятий. 3. Диагностика состояния организма выполнения разнообразных прыжков со скакалкой. Выполнить 4.2. Самоконтроль при физическими занятиях занимающихся упражнениями и спортом. функциональную пробу Розенталя. физическими Самодиагностика состояния упражнениями организма при занятиях физическими И спортом. упражнениями и спортом. 5. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. 5.1. Спорт в системе 1. Спорт и его роль в обществе, Составить комплекс упражнений на физического функции, типы, виды спорта. равновесия. Провести развитие 2. Типология современного спорта. пробу Ромберга, пробу Яроцкого на воспитания. каждом этапе круговой тренировки. 5.2. Особенности 3. Особенности занятий избранным

занятий

избранным

видом

спорта

или

системой

видом спорта или	физических упражнений.	
системой физических		
упражнений.		

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся для студентов очной формы обучения

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	80	Лекционные	2 балла – посещение и конспектирование	0-18
учебная		занятия	одного лекционного занятия	
работа в		Практические	2 балла – посещение одного	10-15
семестре		занятия	практического занятия и выполнение	
(Посещение			работы на 51-65%	
занятий по			3 балла – посещение одного занятия и	
расписанию и			существенный вклад на занятии в работу	
выполнение			всей группы, самостоятельность и	
заданий)			выполнение работы на 66-100%.	
		Устный опрос (9	1 балл – наличие существенных пробелов	9-18
		тем).	в знании основного материала по разделу.	
			2 балла – знание материала по разделу,	
			основанное на знакомстве с обязательной	
			литературой и современными	
			публикациями; аргументированные	
			ответы на поставленные вопросы.	
		Реферат (4 темы).	3,5 балла – структура реферата	14-20
			соблюдена, не полное соответствие	
			содержания реферата теме.	
			4 балла – структура реферата соблюдена,	
			содержания реферата соответствует	
			заявленной теме, оригинальность текста менее 45%.	
			4,5 балла – структура реферата	
			соблюдена, содержания реферата	
			соответствует заявленной теме,	
			оригинальность текста 45%-65%.	
			5 баллов – структура реферата	
			соблюдена, содержания реферата	
			соответствует заявленной теме,	
			оригинальность текста	
			более 65%.	
		Контрольное	9 баллов – от 5% до 20% правильных	9-11
		_	ответов	
		теоретическому	9,5 баллов – от 21% до 40% правильных	
		курсу.	ответов	
		J. J	10 баллов – от 41% до 60% правильных	

		ответов 10,5 баллов – от 61% до 80% правильных ответов 11 баллов – от 81% до 100% правильных	
		ОТВЕТОВ	
	Выполнение	1 балл – выполнение задания на 51-65%	9-18
	индивидуальных	на одном практическом занятии.	
	заданий (9 занятий).	2 балла – выполнение заданий на 66-	
		100%на одном практическом занятии.	
Итого по текущей работе в семестре			51 - 100

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	Отлично (зачтено)
66 - 85	4	Хорошо (зачтено)
51 - 65	3	Удовлетворительно (зачтено)
0 - 50	2	Неудовлетворительно (не зачтено)

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Письменский, И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва : Юрайт, 2017. 493 с. (Серия : Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-00329-1. URL: https://urait.ru/bcode/398758 (дата обращения: 19.11.2017). Текст: электронный.
- 2. Физическая культура : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. Б. Муллер [и др.]. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 424 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-02483-8. URL: https://urait.ru/bcode/412791 (дата обращения: 19.11.2017). Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Манжелей, И. В. Физическая культура: компетентностный подход: учебное пособие / И. В. Манжелей, Е. А. Симонова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 183 с. ISBN 978-5-4475-5233-6. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364912 (дата обращения: 19.11.2017). Текст: электронный.
- 2. Григорович, Е. С. Физическая культура : учебное пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов ; под ред. Е. С. Григоровича, В. А. Переверзева. 4-е издание, испр. Минск : Вышэйшая школа, 2014. 350 с. ISBN 978-985-06-2431-4. URL: https://znanium.com/catalog/product/509590 (дата обращения: 19.11.2017). Текст : электронный.
- 3. Кобяков, Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни : учебное пособие / Ю. П. Кобяков. -2-е издание. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 252 с. Текст : непосредственный.

Для обучающихся обеспечен доступ к ЭБС:

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине:

- 1. База методических рекомендаций по производственной гимнастике с учетом факторов трудового процесса (Министерства спорта $P\Phi$) URL: https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/41/31578/
- 2. Информация о физической культуре в жизни современного человека URL: http://www.rostmaster.ru/lib/gymnastics/gymnastics-0056.shtml
 - 3. Статьи по физической культуре URL: http://window.edu.ru/resource/547/58547
 - 4. История Олимпийских игр современности URL: http://www.olympichistory.info/
- 5. Официальный сайт студенческого спортивного союза России URL: http://www.studsport.ru/
- 6. Официальный сайт FISU International University Sports Federation URL: http://www.fisu.net

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Занятия по дисциплине «Физическая культура» предусмотрены учебным планом на протяжении 1 года обучения, в первом и втором семестре. Физическая культура как учебная дисциплина относится к блоку общепрофессиональных дисциплин, то есть тех дисциплин, которые создают основу профессионализма без учета вашего будущего конкретного места работы. В связи с тем, что к студенческому возрасту люди имеют достаточно богатый двигательный опыт, учебная дисциплина "Физическая культура" в ВУЗе отличается от занятий в общеобразовательной и спортивной школах. Основной целью курса является формирование собственной концепции физической культуры конкретной личности, исходя из её возможностей и потребностей.

Курс включает 2 раздела: теоретический и практический, что позволяет освоить методики применения средств физической культуры для различных целей (реабилитация, отдых, формирование физических кондиций, повышение физической подготовленности и т.д.), а так же формировать психофизический статус в соответствии с предъявляемыми требованиями к выбранной специальности.

Наибольший эффект от изучения дисциплины может быть достигнут при выполнении некоторых условий. При подготовке к теоретическим и практическим занятиям обратите внимание на вид занятия и особенности его проведения. Работа студентов на практических занятиях призвана выработать у студентов умение сравнивать различные подходы, концепции и научные школы для внутреннего самоопределения по формированию аксиологических основ психологической деятельности.

Жанр аудиторной лекции (лат. Lectio «чтение») рассматривается как особая форма совместной работы лектора и слушателей по синхронному продумыванию конкретной проблематики. Лекционный материал, предлагаемый слушателям в качестве базовой информации по дисциплине, является той минимальной основой, которую им предстоит расширить и углубить в ходе практических занятий.

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов.

В основе лекции-беседы лежит диалогическая деятельность, что представляет собой наиболее простую форму активного вовлечения студентов в учебный процесс. Диалог требует

постоянного умственного напряжения, мыслительной активности. Тогда как во время традиционной формы проведения лекционного занятия студенты чаще всего механически записывают, излагаемую монологически, преподавателем учебную информацию.

Лекция-дискуссия. В отличие от лекции-беседы здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы студентов на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами. Дискуссия — это взаимодействие преподавателя и студентов, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Это оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и, что очень важно, позволяет преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых студентов. Эффект достигается только при правильном подборе вопросов для дискуссии и умелом, целенаправленном управлении ею.

Практические занятия направлены на обеспечение необходимой активности, достижение и поддержание оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения в вузе, развитие и совершенствование психофизических способностей и личностных качеств необходимых в избранной профессии и повседневной жизни; на овладение методами и средствами физкультурно-спортивной, физкультурноприобретение личного оздоровительной деятельности. на опыта самостоятельно. целенаправленно и творчески использовать средства физической культуры. Практические занятия проводятся с учетом физических способностей и функциональных возможностей студентов каждого отделения. Занятия проводятся на закрытых и открытых площадках спортивного помещения с применением медицинского и спортивного оборудования и инвентаря, что требует соблюдения правил безопасного поведения, в том числе личной и общественной гигиены.

На практические занятия студенты допускаются в специальной спортивной одежде и обуви. Спортивная одежда должна сохранять благоприятные условия функционирования органов и систем при интенсивных физических упражнениях в различных метеорологических условиях. Следует учитывать также специфические особенности одежды и обуви, связанные с защитой тела от механических повреждений и отморожения. Одежда должна быть мягкой, чтобы не затруднять работу, связанную с быстрыми, резкими движениями и высокими энергетическими затратами. Спортивная одежда должна быть свободной, не стеснять движение, не препятствовать движению, кровообращению и пищеварению. Кроме того, одежда, плотно прилегающая к телу, плохо вентилируется и мешает испарению пота с поверхности кожи, что затрудняет теплоотдачу. Спортивные костюмы следует подбирать по росту, с учетом полноты, так как не только тесная, но и слишком длинная и широкая одежда затрудняет работу и может послужить причиной травм. В отдельных частях одежды не должно быть грубых швов и сужений во избежание потертостей. Надежная защита организма от неблагоприятных влияний окружающей среды зависит во многом от материалов, употребляемых для пошива одежды. Главное гигиеническое значение имеют и физические свойства тепло проводимость, воздухопроницаемость, водоемкость и гигроскопичность.

Требования к обуви в большой мере повторяют требования, предъявляемые к одежде, но некоторые являются более высокими. В первую очередь это касается формы обуви и ее способности защищать ноги от механических повреждений, охлаждения и сырости. В целом спортивная обувь должна быть легкой, удобной, достаточно просторной, но по ноге, а не больше; не нарушать кровообращение, кожное испарение, не вызывать деформации стопы, потертостей, потливости. Материалы обуви должны быть прочными, сравнительно мягкими, обладать плохой тепло проводимостью (для зимней обуви), хорошей воздухопроницаемостью, защищать от сырости, охлаждения и отморожения и от механических воздействий. Обувь должна быть легкой эластичной и хорошо вентилируемой. Она должна быть удобной, прочной, иметь специальные приспособления для занятия тем или иным видом физических упражнений. Ее теплозащитные и водоупорные свойства должны соответствовать погодным условиям.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ

204 Учебная аудитория (мультимедийная) для				
проведения:				
- занятий лекционного типа.				
Специализированная (учебная) мебель: доска				
маркерно-меловая, столы, стулья.				
Оборудование: стационарное - компьютер				
преподавателя, доска интерактивная, проектор, экран,				
акустическая система.				
Используемое программное обеспечение: MSWindows	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2			
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному				
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),				
антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия				
№EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.;MozillaFirefox				
(свободно распространяемое ПО), GoogleChrome				
(свободно распространяемое ПО), Орега (свободно				
распространяемое ПО), FoxitReader (свободно				
распространяемое ПО), VinDjView (свободно				
распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное				
<u> </u>				
свободно распространяемое ПО).				
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС				
401 Спортивный зал Учебная аудитория для проведения				
занятий практического типа, для групповых и	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-			
промежуточной аттестации.				
Оборудование: сетка баскетбольная, сетка волейбольная,	кт Пионерский, д.13, пом. 2			
шведская стенка, стойка металлическая для бадминтона,				
спортивный инвентарь				
401а Зал аэробики Учебная аудитория для проведения:				
- занятий практического тип;	654027 Varianaparag of Haary			
- групповых и индивидуальных консультаций;	654027, Кемеровская область			
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	- Кузбасс, г.Новокузнецк, пр-			
Оборудование: музыкальный центр, стол теннисный,				
зеркала				
402 Тренажерный зал. Учебная аудитория для				
проведения:				
- занятий практического типа;				
- групповых и индивидуальных консультаций;	654027, Кемеровская область			
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	- Кузбасс, г.Новокузнецк, пр- кт Пионерский, д.13, пом. 2			
Оборудование: велотренажер, тренажер атлетический,				
центр атлетический, штанга тяжелоатлетическая, набор				
блинов с грифом для штанги 100 кг, набор				
физкультурного оборудования, скамья силовая				
физкультурного оборудования, скамых силовах				

11. Иные сведения и (или) материалы

11.1. Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий (с краткой характеристикой)

Таблица 10.

№ п/п	Наименование образовательной	Краткая характеристика
J 1⊻ 11/11	технологии	краткая характеристика
1	2	3
1.	Проблемное обучение	Поисковые методы, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей
		обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся.
2.	Концентрированное обучение	Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся.
3.	Модульное обучение	Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучения с учетом уровня базовой подготовки обучающихся, в том числе, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
4.	Дифференцированное обучение	Методы индивидуального личностно ориентированного обучения, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья и личностных психологофизиологических особенностей обучающихся.
5.	Социально-активное, интерактивное обучение	Методы социально-активного обучения, тренинговые, дискуссионные, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

11.2. Примерная тематика рефератов для студентов специальной медицинской группы и временно освобождённых от практических занятий по физической культуре.

- Тема 1. Рекреационная физическая культура.
- Тема 2. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального состояния студентов в период экзаменационной сессии.
 - Тема 3. Методы и формы занятий физическими упражнениями.
 - Тема 4. Основные положения методики закаливания.
- Тема 5. Малые формы физической культуры. Значение утренней гигиенической гимнастики.
 - Тема 6. Оздоровительные системы физических упражнений.
- Тема 7. Рациональное питание и использование восстановительных мероприятий при повышенных физических и умственных нагрузках.
 - Тема 8. Гигиенические основы закаливания.
 - Тема 9. Меры, способствующие ускорению восстановления после физических нагрузок.
 - Тема 10. Лечебная физическая культура при дефектах осанки.

Составитель: Яковлева В.Н., старший преподаватель кафедры ФКС.