Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.01 Физическая культура и спорт

Направление подготовки **02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем**

Направленность (профиль) подготовки ПРОГРАММНОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОН-НЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2024

Оглавление

1. Цель дисциплины	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	5
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	6
5.1. Учебная литература	6
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	6
6. Иные сведения и (или) материалы	6
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	6
6.2. Примерные задания для самостоятельной работы студента	8

1. Цель дисциплины

Дисциплина «Физическая культура и спорт» направлена на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Дисциплина «Физическая культура и спорт» включает совокупность норм и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): <u>УК-7.</u>

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции компетенции по ОПОП УК-7. Способен поддерживать должный уровень сформировень физической зического развития и филодготовленности для обеспетици. Компетенции по ОПОП УК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей филодготовленности. Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми дисциплиной Знает: — роль физической культуры в форми основ здорового образа жизни и образа жи	ррмирова- обеспече- ения лич-
УК-7. Способен УК-7.1. Определяет лич- поддерживать ный уровень сформиро- должный уровень сформиро- вень физической зического развития и финодготовленно- вень физической подготовленно- нии здоровья; — содержание методик определен	обеспече-
поддерживать ный уровень сформиро- должный уровень сформиро- вень физической ванности показателей фи- вень физической ванности показателей фи- зического развития и фи- подготовленно- зической подготовленно содержание методик определег	обеспече-
должный урованности показателей финии основ здорового образа жизни и определению ванности показателей финии здоровья; — содержание методик определению	обеспече-
вень физической зического развития и фи- подготовленно- зической подготовленно содержание методик определег	ния лич-
подготовленно- зической подготовленно содержание методик определе	
сти для обеспе- сти. ного уровня физической подготовленно	DOTTI:
7774 # A D	-
чения полноцен- УК-7.2. Владеет техноло- – особенности использования сре	
ной социальной гиями здорового образа зической культуры для оптимизации ра	
и профессио- жизни и здоровьесберже- собности, укрепления здоровья и подд нальной деятель- ния, отбирает комплекс необходимого уровня физической под	
1 needledimer yperin quanteren nedi	готовлен-
1	U
пенользовать ередетва физилеет	
тельные возможности, туры для оптимизации работоспос адаптационные ресурсы укрепления здоровья и поддержания н	
организма и на укрепле- мого уровня физической подготовленно	
More ypoblia drish recken hedro remiente	
упражнений;	изических
— проводить отбор здоровьесбер	eratomay
технологий для обеспечения полноценн	
альной и профессиональной деятельнос	
Владеет:	· 111.
 способами сохранения и укрепл. 	ения зло-
ровья, повышения адаптационных резер	
низма и обеспечения полноценной деят	•
средствами физической культуры;	
	оеделения
личного уровня физической подготовле	
также основами методики самостоятел	
нятий физическими упражнениями.	

Место дисциплины

Дисциплина включена в «Здоровьесберегающий модуль» ОПОП ВО, обязательная часть (БД.1.О). Дисциплина осваивается на I курсе в первом семестре на очной и очно-

заочной формах обучения, на І курсе – на заочной форме обучения.

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения		
водиные в разных формах	ОФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	34		
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):			
в том числе:			
лекции	10		
практические занятия, семинары	24		
Внеаудиторная работа (всего):			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	38		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	1 семестр – зачет		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 – Учебно-тематический план очной формы обучения

п/п г		Общая	я Трудоемкость занятий			Формы ¹ теку-
ИП	Разделы и темы дисциплины по занятиям		(час.)			щего контроля и
цел			Аудиторн.			промежуточной
e H		(всего	зан	ятия	CPC	аттестации успе-
ષ્ટ્ર		час.)	лекц.	практ.		ваемости
	Раздел 1. Физическая культура в общекультур-					ИЗ, ПР-1
	ной и профессиональной подготовке.					
	1.1. Физическая культура и физическое воспита-				10	
	ние.					
1	1.2. Роль физической культуры в оптимизации	12				
1.	работоспособности и укреплении здоровья чело-	1.2	2			
	века.					
	1.3. Обеспечение полноценной профессиональ-					
	ной деятельности средствами физической куль-					
	туры.					
	Раздел 2. Основы здорового образа жизни.					ИЗ, ПР-1
	2.1. Здоровье человека как ценность.	вье человека как ценность.				,
2.	2.2. Здоровьесберегающие технологии в физиче-	12	2		10	
	ской культуре.					
3.	Раздел 3. Физическая подготовка.					ИЗ, ПР-1
3.	3.1. Общая физическая и специальная физическая					715, 111 -1
	•	14	2	6	16	
			2	0	10	
	3.2. Значение физической подготовки в профес-					
	сиональной деятельности.					IAD TID 1
	Раздел 4. Основы методики организации само-					ИЗ, ПР-1
	стоятельных занятий физическими упражне-					
	<i>ниями.</i>	10		1.0	,	
4.	4.1. Мотивация и планирование самостоятельных	18	2	12	4	
	занятий.					
	4.2. Самоконтроль занимающихся физическими					
	упражнениями и спортом.					

¹ УО-3 - зачет, ПР-1 - тест, ИЗ – индивидуальное задание.

_

и п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям		Трудоемкость занятий (час.)		Формы ¹ теку- щего контроля и	
недели			Аудиторн. занятия		CPC	промежуточной аттестации успе-
₩ōW		(всего час.)	лекц.	практ.	CPC	ваемости
	Раздел 5. Спорт. Индивидуальный выбор видов					ИЗ, ПР-1
5.	спорта или систем физических упражнений. 5.1. Спорт в системе физического воспитания. 5.2. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.	16	2	6	8	
	Промежуточная аттестация					УО-3
	ИТОГО	72	10	24	38	

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

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 4.

Таблица 4 — Оценка результатов учебной работы обучающихся **очной** формы обучения

Учебная ра-	ная ра- Сумма Виды и результаты Оценка в аттестации		Баллы за					
бота (виды)	баллов	учебной работы		освоение				
				дисциплины				
		_		(минмакс.)				
	Текущая учебная работа в семестре							
Посещение			6-25					
занятий по	`	(5 занятий) ного занятия или конспектирование 1-й						
расписанию	по при-		видеолекции					
и выполне-	веден-	Практические заня-	2 балла – посещение одного практического	10-25				
ние заданий	ной	РИТ	занятия и выполнение работы на 51-65%					
	шкале)	(5 занятий)	5 баллов – посещение 1 занятия, суще-					
			ственный вклад на занятии в работу всей					
			группы, самостоятельность и выполнение					
			работы на 66-100%.					
		Тестирование по тео-	За одно задание:	15-15				
		ретическому курсу	2,5 балла – от 51% до 65% правильных от-					
		(6 тестовых заданий).	ветов					
			3 балла – от 66% до 100% правильных от-					
			ветов					
			За одно задание:	20-35				
		ное задание (5 зада-	4 балла – правильно выполнено 51- 65% за-					
		ний)	дания					
			7 баллов – правильно выполнено 66-100%					
			задания					
			Итого по текущей работе в семестре:	51-100				
		Промежу	почная аттестация					
Промежу-	20	Итоговый тест.	10 баллов – до 60% правильных ответов	10-20				
точная атте-	(100%		20 баллов – от 61% до 100% правильных	(100% по				
стация	по при-		ответов	приведен-				
(зачет)	веден-			ной шкале)				
	ной							
	шкале)		H×	10-20				
	Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51-100 б.							

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Учебная литература

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: 19.11.2020). 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: 19.11.2020). 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: 19.11.2020). 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: 19.11.2020). 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.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине:

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

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 10 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Семестр 1: зачет		
Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке 1.1. Физическая культура и физическое воспитание. 1.2. Роль физической культуры в оптимизации работоспособности и укреплении здоровья человека. 1.3. Обеспечение полноценной	2. Социально-биологические основы физической культуры 3.Профессионально-прикладное направление в системе физического воспитания 4. Необходимость психофизической под-	даний. См.: https://moodle.nbikemsu.ru/course/view.php?id=3446§ion=2
профессиональной деятельно- сти средствами физической культуры.		
образа жизни 2.1. Здоровье человека как ценность. 2.2. Здоровьесберегающие	 Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Здоровье и физическое благополучие. Виды оздоровительной физической культуры Физическая культура в обеспечении здоровья. 	дечно-сосудистой системы после физической нагрузки в основной части учебно-тренировочного за-
Общая физическая и специальная физическая подготовка студентов. 3.2. Значение физической под-	 Особенности развития двигательных качеств. Влияние физической тренировки на организм человека. Определение понятия профессионально-прикладной физической подготовки, ее цели и задачи. Организация, формы и средства профессионально-прикладной физической подготовки. Система контроля профессионально-прикладной физической подготовленности. 	сивности физической нагрузки по частоте сердечных сокращений. Измерить ЧСС на различных этапах учебно-тренировочного занятия: разминка, специальные беговые упражнения, фитнес-разминка, подводящие упраж-
зации самостоятельных занятий физическими упражнениями 4.1. Мотивация и планирование самостоятельных занятий.	 Гигиена спортивных тренировок. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями. Диагностика состояния организма при занятиях физическими упражнениями и спортом. Самодиагностика состояния организма при занятиях физическими упражнени- 	гимнастики. Провести пробы Штанге и Генчи после выполнения разнообразных прыжков со скакалкой. Выполнить функцио-

- выбор видов спорта или си-типы, виды спорта. стем физических упражне- 2. Типология современного спорта. ний.
- ского воспитания студентов.
- 5.2. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.
- 5. Спорт. Индивидуальный 1. Спорт и его роль в обществе, функции, Составить
- 3. Особенности занятий избранным ви-пробу Ромберга, 5.1. Спорт в системе физиче-дом спорта или системой физических Яроцкого на каждом этапе упражнений.

комплекс упражнений на развитие равновесия. Провести пробу круговой тренировки.

Компетенции

чения полноценной социальной тельная активность». ности.

УК-7. Способен поддерживать Проблемная ситуация. В ходе практических занятий преподавателем должный уровень физической было установлено, что студенты не видят разницу между понятиями подготовленности для обеспе- «физическое развитие», «физическая подготовленность» и «двига-

и профессиональной деятель-Задание 1. Выберите два и более вариан-Задание 2. Опишите и протов ответов:

Физическое развитие это:

- динамический процесс роста ческого развития и физиче-(увеличение длины и массы тела, разви-ской тие органов и систем организма и так да-студента. лее) и биологического созревания ребёнка в определённом периоде детства;
- 2) педагогический процесс, направленный на воспитание физических качеств и развитие функциональных возможностей, создающих благоприятные условия для совершенствования всех сторон подготовки;
- результат физической подготовки, достигнутый при выполнении двигательных действий, необходимых для освоения или выполнения человеком профессиональной или спортивной деятельности;
- биологический процесс, характеризующийся на каждом возрастном этапе определенными анатомическими и физиологическими особенностями;
- совокупность морфологических и функциональных свойств организма, определяющих запас его физических сил, выносливость и дееспособность.
- использование любых видов двигательной активности (физические упражнения, игры, физический труд и т.п.) в целях физического развития и укрепления здоровья.

демонстрируйте способы определения уровня физиподготовленности

6.2. Примерные задания для самостоятельной работы студента

- 1. Дать характеристику одного из оздоровительных видов физических упражнений.
- 2. Методика проведения самостоятельных антропометрических измерений.
- 3. Особенности будущей профессиональной деятельности. Возможности использования средств физической культуры в профессиональной деятельности.
 - 4. Подготовить и провести с группой студентов одну подвижную игру.
 - 5. Составить и провести комплекс упражнений оздоровительной аэробики.
 - 6. Составить и провести с группой студентов комплекс общеразвивающих

упражнений.

- 7. Составить и провести с группой студентов комплекс специальных беговых упражнений.
 - 8. Составить комплекс упражнений для разминки по избранному виду спорта.
 - 9. Составить и провести с группой студентов физкультпаузу, физкультминутку.
 - Составить комплекс общеразвивающих упражнений в парах. 10.

Составитель (и): Е. Г. Монахова, доцент кафедры ФКС (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))