Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юрченко Дмитрий Владимирович

Должность: Директор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 21.09.2023 16:03:12 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: НОВОРОССИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

feaf174667a9e97527abe3faedc50f6e524966ff8f62946030b29d8576e24345 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигрский Д.В. Юрченко Д.В. Юрченко государствет» августа 2023 г. университет» августа 2023 г. университет» работе и информатизации Е.А. Неверова «29» августа 2023 г.

Кафедра переводоведения и межкультурной коммуникации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФКиС.ДВ.01.04 «АДАПТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ»

Направление подготовки 45.03.02 «Лингвистика» Направленность (профиль) программы «Перевод и переводоведение»

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Имнаев Ш.А., Шиянова Г.В. Рабочая программа элективных дисциплин по физической культуре и спорту (Адаптивный курс по физической культуре и спорту для инвалидов и лиц с OB3). – Новороссийск: НФ ПГУ, 2023. - 22 с.

Рабочая составлена основании Федерального программа дисциплины на государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика Направленность (профиль) "Перевод и переводоведение" и содержит: наименование дисциплины, перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, указание места дисциплины в структуре образовательной программы, ее объем в зачетных единицах с указанием часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий, перечень учебной ресурсов сети «Интернет», перечня программного обеспечения, литературы, профессиональных баз данных и информационно-справочных систем, методические указания для обучающихся по освоению дисциплины, описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Рецензент: кафедра физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»

Согласовано с работодателями:

$N_{\underline{o}}$	ФИО	Должность, место работы
1.	Жаринов И.Г.	президент союза «Новороссийская торгово-
		промышленная палата»
2.	Коркин Ю.П.	директор ООО «Капитал Крюинг»

© Ш.А.Имнаев, 2023 © Г.В.Шиянова, 2023 © НФ ПГУ, 2023

1. Цель дисциплины:	формирование социально-личностных компетенций студентов, обеспечивающих целевое использование соответствующих средств физической культуры и спорта для сохранения,
	укрепления здоровья и подготовки к профессиональной деятельности
2. Место дисциплины	Дисциплина относится к элективным дисциплинам по
(модуля) в структуре	физической культуре и спорту образовательной программы,
образовательной	изучается обучающимися очной формы обучения в 1-8
программы	семестрах

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями

Планируемые				
результаты освоения		Перечень	Опеночі	ные средства
образовательной	Индикаторы	планируемых		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
программы	достижения	результатов		
(компетенции),	компетенций	обучения	текущего	промежуточной
формируемые в	,	по дисциплине	контроля	аттестации
рамках				
дисциплины				
УК-7	УК-7.1.	Обучающийся,	1.1. Тесты	1.Тесты
Способен	Понимает	освоивший	для оценки	(1.11.8
поддерживать	основы и	дисциплину,	физической и	1.2. Тесты для
должный	правила	будет:	технической	оценки
уровень физической	здорового	знать:	подготовленно	двигательных
подготовленности	образа жизни,	значение	сти	умений
для обеспечения	значение	физической	1.2. Тесты	1.3 Тесты для
полноценной	физической	культуры и	для контроля	контроля знаний
социальной и	культуры и	спорта в	знаний	$(1.3.1 \ 1.3.8)$
профессиональной	спорта в	формировании	2.	2.
деятельности	формировании	общей	Компетентнос	Компетентностно-
	общей	культуры	тно-	ориентированное
	культуры	личности.	ориентированн	задание
	личности и	уметь:	ое задание	3. Устный опрос
	применяет	применять	3.	(вопросы 1-23)
	навыки	навыки	Письменные	
	организации	организации	работы	
	здорового	здорового		
	образа жизни и	образа жизни и		
	спортивных	спортивных		
	занятий	занятий.		
		владеть:		
		основами и		
		правилами		
		здорового		
		образа жизни.		

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

	для очной формы обучения
Объем дисциплины в зачетных единицах	
Объем дисциплины в академических часах	328
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	253,9
- занятия лекционного типа, в том числе:	
- практическая подготовка	
- занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные), в том числе: - практическая подготовка	
- контактная работа в ходе подготовки и защиты курсовой работы	
-консультация (предэкзаменационная)	
-промежуточная аттестация по дисциплине	
Самостоятельная работа обучающихся	57,3
Контроль	16,8
Форма промежуточной аттестации	Зачет - 1-7
обучающегося (зачет/экзамен), семестр (ы)	семестр
	Экзамен – 8
	семестр

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

5.1. для очной формы обучения

		Контактная работа обучающихся с преподавателем, с учетом интерактивных занятий (час.)							·.)	
		0r0	овка		Тип зан Заняти		нарск	ого типа	1	ота в ходе защиты
№	Наименование разделов (тем дисциплины)	Занятия лекционного типа, из них	Практическая подготовка (из гр.3)	Семинары, из них	Практическая подготовка (<i>из гр.5</i>)	Практические, из них	Практическая подготовка (<i>из гр. 7</i>)	Лабораторные, из них	Практическая подготовка (<i>из гр.9</i>)	Контактная работа в ходе подготовки и защиты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Семестр 1									
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)					2				

					1	
2	Тема. Элементы различных видов спорта		6			
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты		4			
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика		6			
5	Тема. Прикладные виды аэробики		6			
	Семестр 2					
1	Тема. Общая физическая подготовка $(O\Phi\Pi)$		6			
2	Тема. Элементы различных видов спорта		6			
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты		6			
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика		6			
	Семестр 3					
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)		2			
2	Тема. Элементы различных видов спорта		6			
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты		4			
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика		6			
5	Тема. Прикладные виды аэробики		6			
	Семестр 4					
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)		6			
2	Тема. Элементы различных видов спорта		6			

	I	1		1	
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты		6		
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика		6		
	Семестр 5				
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)		4		
2	Тема. Элементы различных видов спорта		4		
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты		4		
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика		4		
5	Тема. Прикладные виды аэробики		4		
6	Тема. Производственная гимнастика		4		
	Семестр 6				
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)		4		
2	Тема. Элементы различных видов спорта		4		
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты		4		
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика		4		
5	Тема. Прикладные виды аэробики		4		
6	Тема. Производственная гимнастика		4		
	Семестр 7				
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)		4		

2	Тема. Элементы различных видов спорта			4		
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты			4		
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика			4		
5	Тема. Прикладные виды аэробики			4		
6	Тема. Производственная гимнастика			4		
	Семестр 8					
1	Тема. Общая физическая подготовка (ОФП)			4		
2	Тема. Элементы различных видов спорта			6		
3	Тема. Подвижные игры и эстафеты			6		
4	Тема. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика			6		
5	Тема. Прикладные виды аэробики			4		
6	Тема. Производственная гимнастика			4		

6. Содержание дисциплины 6.1. Содержание дисциплины по темам для очной формы обучения

Наименование темы	Содержание	Активные и интерактивные формы проведения занятий
Тема 1. Общая физическая подготовка (ОФП)	Общая физическая подготовка (совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств). Средства и методы ОФП: строевые упражнения, общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами. Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением,	Мультимедийная презентация

	соответствующим собственному весу, весу	
	партнера и его противодействию, с	
	сопротивлением упругих предметов	
	(эспандеры и резиновые амортизаторы), с	
	отягощением (гантели, набивные мячи).	
	Упражнения для воспитания выносливости:	
	упражнения или элементы с постепенным	
	увеличением времени их выполнения.	
	Упражнения для воспитания гибкости. Методы	
	развития гибкости: активные (простые,	
	пружинящие, маховые), пассивные (с	
	самозахватами или с помощью партнера).	
	Упражнения для воспитания ловкости. Методы	
	воспитания ловкости. Использование	
	подвижных игр, гимнастических упражнений.	
	Упражнения для воспитания быстроты.	
	Совершенствование двигательных реакций	
	повторным реагированием на различные	
	(зрительные, звуковые, тактильные) сигналы.	
	Методика оценки уровня функционального и	
	физического состояния организма.	
	Использование методов, стандартов,	
	антропометрических индексов, номограмм	
	функциональных проб, упражнений-тестов для	
	оценки функционального состояния,	
	физической подготовленности и физического	
	развития организма с учетом данных	
	врачебного контроля и самоконтроля. Дневник	
	самоконтроля.	
Тема 2. Элементы	Легкая атлетика. Значение бега в укреплении	Рефераты-
		презентации
различных видов	здоровья и повышении степени физической	презентации
спорта	подготовленности. Показания и	Volumentary
	противопоказания к выполнению беговых	Компетентностно-
	упражнений. Ходьба и ее разновидности,	ориентированное
	сочетание ходьбы с упражнениями на дыхание,	задание
	расслабление, с изменением времени	
	прохождения дистанции. Бег и его	
	разновидности. Методические особенности	
	обучения бегу.	
	Спортивные игры. Обучение элементам	
	техники спортивных игр: баскетбола,	
	волейбола, футбола. Общие и специальные	
	упражнения игрока. Основные приемы	
	овладения и управления мячом, упражнения в	
	парах, тройках.	
Тема 3.	Подвижные игры и эстафеты с предметами и	Рефераты-
Подвижные игры и	без них, с простейшими способами	презентации
эстафеты	передвижения, не требующие проявления	
	максимальных усилий и сложно-	
	координационных действий. Педагогическая	
	характеристика подвижных игр: «Борьба за	Мини-проекты
	мяч», «Футбол руками», «Пятнашки», «Рыбаки	
	·	

	и рыбки» и др. Эстафеты: с предметами и без	
	них, с преодолением полосы препятствий,	
T. 4	составленной из гимнастических снарядов.	D 1
Тема 4.	Обучение и совершенствование техники	Рефераты-
Профилактическая	выполнения специальных упражнений для	презентации
гимнастика,	профилактики различных заболеваний:	
оздоровительная	 нарушений опорно-двигательного аппарата; 	
гимнастика	– желудочно-кишечного тракта и почек;	3.6
	– нарушений зрения;	Мини-проекты
	– сердечно-сосудистой системы и ЦНС;	
	– органов дыхания.	
	Обучение комплексам упражнений по	
	профилактике различных заболеваний.	
	Формирование навыков правильного дыхания	
	во время выполнения упражнений. Обучение	
	дыхательным упражнениям (по методике йоги,	
	бодифлекс, А. Стрельниковой, К. Бутейко и	
	др.), направленные на активизацию	
	дыхательной и сердечно-сосудистой системы.	
	Закаливание и его значение для организма	
	человека (занятия на улице). Гигиенические	
	принципы и рекомендации к закаливанию.	
	Методика закаливания солнцем, воздухом и	
	водой. Использование элементов	
	оздоровительных систем на занятиях: йога,	
	Пилатес, бодифлекс, стретчинг и др. Обучение	
	методам (общее расслабление под музыку,	
	аутотренинг) снятия психофизического	
	напряжения. Обучение методам проведения	
	анализа психоэмоционального состояния	
	организма с применением релаксационных	
	методик. Овладение методикой составления	
	индивидуальных оздоровительных программ, с	
	учетом отклонений в состоянии здоровья.	
	Овладение инструкторской практикой	
	проведения комплексов профилактической	
T 5	гимнастики.	D 1
Тема 5.	Танцевальная аэробика с элементами	Рефераты-
Прикладные виды	шейпинга: общеразвивающие упражнения в	презентации
аэробики	сочетании с танцевальными движениями на	
	основе базовых шагов под музыкальное	
	сопровождение. Разучивание базовых	Мини прости
	движений из латинского, джазового танца, рок-	Мини-проекты
	н- рола, твиста, классической аэробики и др.	
	Разучивание комплексов упражнений силовой	
	направленности, локально воздействующих на	
	различные группы мышц. Методика питания	
	при занятиях физическими упражнениями.	Компетентические
	Расчет индивидуального суточного рациона с	Компетентностно-
	учетом вида деятельности. Фитбол-аэробика:	ориентированное
	Особенности содержания занятий по фитбол-	задание
	аэробике. Упражнения локального и	

регионального характера, упражнения равновесие, изометрические упражнения максимальным мышечным напряжением (5-30 с) из различных исходных положений. Степаэробика: обучение различным вариантам шагов подъемом платформу c на (гимнастическую скамейку) и спуском с нее, танцевальным движениям, переходам меняя ритм и направление движений. Стретчинг: основы методики развития гибкости. Разучивание и совершенствование упражнений из различных видов стретчинга: пассивного и активного статического; пассивного активного динамического. Краткая психофизиологическая характеристика основных систем физических упражнений. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по совершенствованию отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья Тема 6. Средства методы производственной Производственная гимнастики. Методика составления гимнастика комплексов упражнений производственной учетом гимнастики будущей профессиональной студента. деятельности Инструкторская практика проведения производственной гимнастике с учебной группой студентов.

6.2. Содержание и виды самостоятельной работы по дисциплине для очной формы обучения

Наименование темы	Виды самостоятельной работы				
	1. Работа с основной и дополнительной литературой.				
	2. Выполнение стандартизированных тестов				
Тема 1. Общая	3. Выполнение письменной работы (реферата, докладов,				
физическая	сообщений) с предоставлением ответа в печатном виде				
подготовка (ОФП)	4. Подготовка презентации.				
	5. Выполнение физических упражнений для совершенствования				
	общей физической подготовки.				
Тема 2. Элементы	1. Работа с основной и дополнительной литературой.				
различных видов	2. Выполнение стандартизированных тестов				
спорта	3. Выполнение письменной работы (реферата, докладов,				
	сообщений) с предоставлением ответа в печатном виде				
	4. Подготовка презентации.				
	5. Выполнение физических упражнений (элементов из различных				
	видов спорта) для совершенствования и развития физических				
	качеств.				
Тема 3. Подвижные	1. Работа с основной и дополнительной литературой.				
игры и эстафеты	2. Выполнение стандартизированных тестов				
	3. Выполнение письменной работы (реферата, докладов,				
	сообщений) с предоставлением ответа в печатном виде				

	4. Подготовка презентации.					
	5. Выполнение физических упражнений (элементы подвижных игр					
	и эстафет) для совершенствования и развития физических качеств.					
Тема 4.	1. Работа с основной и дополнительной литературой.					
Профилактическая	2. Выполнение стандартизированных тестов					
гимнастика,	3. Выполнение письменной работы (реферата, докладов,					
оздоровительная	сообщений) с предоставлением ответа в печатном виде					
гимнастика	4. Подготовка презентации.					
	5. Составить комплекс упражнений по совершенствованию					
	отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в					
	состоянии здоровья.					
Тема 5. Прикладные	1. Работа с основной и дополнительной литературой.					
виды аэробики	2. Выполнение стандартизированных тестов					
	3. Выполнение письменной работы (реферата, докладов,					
	сообщений) с предоставлением ответа в печатном виде					
	4. Подготовка презентации.					
	5. Составить комплекс упражнений по совершенствованию					
	отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в					
	состоянии здоровья.					
Тема 6.	1. Работа с основной и дополнительной литературой.					
Производственная	2. Подготовка презентации.					
гимнастика	3. Составить комплекс упражнений производственной гимнастики					
	по профилю обучения.					

7. Перечень основной и дополнительной литературы, в том числе для самостоятельной работы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

І. Основная литература

Сапего, А.В.

Физическая реабилитация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Сапего, О.Л. Тарасова, И. А. Полковников. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 210 с. - ISBN 978-5-8353-1652-6.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278925

II. Дополнительная литература

Козырева, О.В.

Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия [Электронный ресурс]: учеб. словарь-справочник / авт.-сост. О.В. Козырева, А.А. Иванов. - Москва: Советский спорт, 2010. - 280 с. - ISBN 978-5-9718-0429-1.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210441

III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Национальная информационная сеть «Спортивная Россия»

Адрес pecypca: https://www.infosport.ru/

История Олимпийских игр

Адрес pecypca: https://www.olympichistory.info/

Министерство спорта РФ

Адрес ресурса: https://www.minsport.gov.ru/

IV. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и

информационных справочных систем

ЭБС "Университетская библиотека on-line" http://biblioclub.ru

ЭБС "ЮРАЙТ" https://urait.ru/

УБД ООО "ИВИС" https://dlib.eastview.com

Национальная электронная библиотека (НЭБ Доступ только с компьютеров читального зала библиотеки https://нэб.рф

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Образовательная деятельность по учебной дисциплине проводится в форме контактной и самостоятельной работы. Оценка сформированности компетенций осуществляется во время текущей и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной образовательной среде и включать в себя:

- практические занятия,
- текущий контроль;
- промежуточную аттестацию.

Контактная работа предполагает использование активных и интерактивных образовательных технологий, способствующих проявлению творческих, исследовательских способностей обучающихся, поиску новых идей для решения различных задач по дисциплине. Активные и интерактивные образовательные технологии ориентированы на взаимодействие обучающегося с преподавателем и друг с другом.

На учебных занятиях практического типа обучающиеся по предложенному заранее преподавателем плану работают в группах или индивидуально для выполнения практических заданий.

Текущий контроль осуществляется в течение семестра и представляет собой оценку компетенций, сформированных на занятиях и в ходе самостоятельного изучения студентами учебного материала.

Промежуточная аттестация предполагает оценку качества освоенной обучающимся дисциплины или ее отдельного этапа в форме зачета.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине подразделяется на самостоятельную работу обучающегося под непосредственным руководством и контролем преподавателя; самостоятельную работу, которую обучающийся организует по своему усмотрению, без непосредственного руководства и контроля со стороны преподавателя.

Работа в информационно-электронной образовательной среде как информационной комплексного назначения, обеспечивающей реализацию дидактических возможностей информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения, является важной составляющей как контактной, так и самостоятельной работы, осуществляется под руководством и контролем преподавателя. Для работы в образовательной среде обучающемуся информационно-электронной зарегистрироваться и найти соответствующую изучаемую дисциплину, представленную теоретическим материалом, практическими заданиями в виде тестов, ситуационных задач, тем для написания творческих работ, заполнения схем, таблиц и др. Доступ к материалам электронного учебного курса может быть ограничен по времени и количеству попыток. В ходе выполнения заданий в информационно-электронной образовательной среде обучающиеся знакомятся с оценкой собственных результатов по дисциплине, могут задавать вопросы преподавателю, прикреплять рецензии на работы своих товарищей, участвовать в работе форумов и чатов с преподавателем и одногруппниками по вопросам изучения дисциплины.

В процессе реализации дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- 1. Работа с основной и дополнительной литературой, которую желательно проводить по следующим этапам:
 - общее ознакомление с произведением в целом по его оглавлению;
 - беглый просмотр всего содержания;
 - чтение в порядке последовательности расположения материала;
 - выборочное чтение какой-либо части произведения;
 - выписка представляющих интерес материалов.

При изучении литературы по выбранной теме используется не вся информация, в ней заключенная, а только та, которая имеет непосредственное отношение к теме занятия практического типа и является потому наиболее ценной и полезной. Таким образом, критерием оценки прочитанного является возможность его практического использования в учебной работе.

Работая над каким-либо частным вопросом или разделом, необходимо видеть его связь с проблемой в целом, а, рассматривая широкую проблему, уметь делить ее на части, каждую из которых продумывать в деталях.

- 2. Компетентностно-ориентированные задания, в том числе мини-проекты (научно-исследовательская) работа работа, нацеленная на овладение обучающимися определенным универсальным набором способов деятельности. В процессе подготовки мини-проектов обучающемуся необходимо придерживаться следующих критериев:
 - 1) актуальность, научная новизна, защищенность и обоснованность идеи проекта
- 2) степень разработанности проекта, логичность, аргументированность, фундаментальность и практикоориентированность выводов, использование оригинальных методик в ходе решения поставленных задач
- 3) инновационный характер и/или практическая ориентированность проекта и его перспективность для конкретной сферы деятельности человека
- 4) степень реального / планируемого внедрения результатов проекта в практическую деятельность
- 3. Письменная работа (научно-исследовательская) работа (реферат, доклад, сообщение) одна из форм самостоятельной работы обучающихся, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. В процессе подготовки творческих заданий обучающемуся необходимо продемонстрировать высокую степень самостоятельности, умение логически обрабатывать материал, умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал, умение классифицировать материал по тем или иным признакам, умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям, умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

В письменной работе материал должен быть изложен логично, последовательно, четко и конкретно излагаться предмет исследования, в полной мере даваться определение того или иного понятия. Обучающемуся необходимо показать роль и значение изучаемого вопроса, его место в системе теоретических положений и категорий. Весьма ценным в работе является подкрепление теоретических выводов фактами практической деятельности, примерами из реальной практики. Обязательно должны присутствовать элементы полемики.

Письменная работа должна быть размещена обучающемся в *информационно-электронной образовательной* среде или представлена на занятии. На занятии обучающийся в течение 5-7 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада он отвечает на вопросы. На основе обсуждения написанного и доложенного обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

4. Тестирование предполагает выполнение обучающимся стандартизированных заданий или особым образом связанных между собой заданий, в которых необходимо выбрать один или несколько предлагаемых ответов на поставленные вопросы (задания).

Тестирование может быть бланковым или проводиться в информационно-электронной образовательной среде.

- 5. Презентация представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов, сопровождающую выступление докладчика. Презентацию удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Количество слайдов пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов). Слайды подготавливаются на основе использования фактического или иллюстративного материала (таблиц, графиков, фотографий и пр.).
- 6. Подготовка к промежуточной аттестации является заключительным этапом изучения всей дисциплины или ее части и преследуют цель проверить полученные обучающиемся знания.

Конкретные задания, используемые для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в отдельном документе «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине», прилагаемом к рабочей программе.

В ходе освоения дисциплины в зависимости от набранных баллов у обучающихся формируется кумулятивная рейтинговая оценка (максимум - 100 %).

Результаты промежуточной аттестации определяются в ходе прохождения обучающимися аттестационных испытаний, а также учитывают результаты выполнения заданий, предусмотренных для текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Этап	Виды учебно-	Оценочные средства	Максимальная			
оценивания	познавательной		рейтинговая			
	деятельности		оценка (%)			
		1 семестр				
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30			
(текущий	тестов	и технической подготовленности				
контроль)		Тест 1. 1				
Второй период	- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30			
(текущий	индивидуального	Тест 1.1				
контроль)	задания,	2. Компетентностно-				
	приравненного к	ориентированное задание				
	ответу;	3. Письменные работы				
	- выполнение					
	тестов;					
Третий период	- устный опрос;	1. Тесты	40			
(промежуточная		Тест 1.1				
аттестация)1		2. Тесты для оценки				
		двигательных умений				
		Тест 1.2				
		3. Тесты для контроля знаний				
		Тест 1.3.1				
		4. Компетентностно-				
		ориентированные проектные				
		задания				
	2 семестр					
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30			
(текущий	тестов	и технической подготовленности				
контроль)		Тест 1. 1				

13

Второй период	- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30
(текущий	индивидуального	Тест 1.2	
контроль)	задания,	2. Компетентностно-	
	приравненного к	ориентированное задание	
	ответу;	3. Письменные работы	
	- выполнение		
	тестов;		
Третий период	- устный опрос;	1. Тесты	40
(промежуточная		Тест 1.2	
аттестация)		2. Тесты для оценки	
		двигательных умений	
		Тест 1.2	
		3. Тесты для контроля знаний	
		Тест 1.3.2	
		4. Компетентностно-	
		ориентированные проектные	
		задания	
п ч	<u> </u>	3 семестр	20
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30
(текущий	тестов	и технической подготовленности Тест 1. 1	
контроль)			20
Второй период	- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30
(текущий	индивидуального	Tect 1.3	
контроль)	задания,	2. Компетентностно-	
		ориентированное задание	
Тротууу доруулд	ответу;	3. Письменные работы 1. Тесты	40
Третий период	- выполнение	Тесты Тесты	40
(промежуточная аттестация)	тестов;	2. Тесты для оценки	
аттестация)		двигательных умений	
		Тест 1.2	
		3.Тесты для контроля знаний	
		Тест 1.3.3	
		4. Компетентностно-	
		ориентированные проектные	
		задания	
	I	4 семестр	
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30
(текущий	тестов	и технической подготовленности	
контроль)		Тест 1. 1	
Второй период	- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30
(текущий	индивидуального	Тест 1.4	
контроль)	задания,	2. Компетентностно-	
	приравненного к	ориентированное задание	
	ответу;	3. Письменные работы	
Третий период	- выполнение	1. Тесты	40
(промежуточная	тестов;	Тест 1.4	
аттестация)		2. Тесты для оценки	
		двигательных умений	
		Тест 1.2	
		3.Тесты для контроля знаний	
		Тест 1.3.4	

	Т		
		4. Компетентностно-	
		ориентированные проектные	
		задания	
п	T	5 семестр	20
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30
(текущий	тестов	и технической подготовленности Тест 1. 1	
контроль)		20	
Второй период	- выполнение	30	
(текущий	индивидуального	Тест 1.5	
контроль)	задания,	2. Компетентностно-	
		ориентированное задание	
TD V	ответу;	3. Письменные работы	40
Третий период	- выполнение	1. Тесты	40
(промежуточная	тестов;	Тест 1.1	
аттестация)		2. Тесты для оценки	
		двигательных умений	
		Tect 1.5	
		3.Тесты для контроля знаний	
		Тест 1.3.5	
		4. Компетентностно-	
		ориентированные проектные	
		задания	
п ∨		6 семестр	20
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30
(текущий	тестов	и технической подготовленности	
контроль)		Tect 1. 1	20
Второй период	- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30
(текущий	индивидуального	Тест 1.6	
контроль)	задания,	2. Компетентностно-	
	приравненного к	ориентированное задание	
T. V	ответу;	3. Письменные работы	40
Третий период	- выполнение	1. Тесты	40
(промежуточная	тестов;	Тест 1.6	
аттестация)		2. Тесты для оценки	
		двигательных умений	
		Тест 1.2	
		3.Тесты для контроля знаний	
		Тест 1.3.6	
		4. Компетентностно-	
		ориентированные проектные	
		задания	
П	_	7 семестр	20
Первый период	- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30
(текущий	тестов	и технической подготовленности	
контроль)		Tect 1. 1	20
Второй период	- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30
(текущий	индивидуального	Tect 1.7	
контроль)	задания,	2. Компетентностно-	
	приравненного к	ориентированное задание	
T	ответу;	3. Письменные работы	40
Третий период	- выполнение	1. Тесты	40
(промежуточная	тестов;	Тест 1.7	

	2 T	
	1	
	Тест 1.2	
	3.Тесты для контроля знаний	
	Тест 1.3.7	
	4. Компетентностно-	
	ориентированные проектные	
	задания	
	8 семестр	
- выполнение	1. Тесты для оценки физической	30
тестов	и технической подготовленности	
	Тест 1. 1	
- выполнение	1. Тесты для контроля знаний	30
индивидуального	Тест 1.8	
задания,	2. Компетентностно-	
приравненного к	ориентированное задание	
	3. Письменные работы	
- выполнение	1. Тесты	40
тестов;	Тест 1.8	
,	2. Тесты для оценки	
	ориентированные проектные	
	задания	
	* *	
	тестов - выполнение индивидуального задания, приравненного к ответу;	4. Компетентностноориентированные проектные задания 8 семестр - выполнение тестов - выполнение итехнической подготовленности Тест 1. 1 - выполнение индивидуального задания, приравненного к ответу; 2. Компетентностноориентированное задание 3. Письменные работы - выполнение тестов; Тест 1.8 2. Тесты для оценки двигательных умений Тест 1.2 3. Тесты для оценки двигательных умений Тест 1.2 3. Тесты для контроля знаний Тест 1.3.8 4. Компетентностноориентированные проектные

Перевод рейтинговой оценки, набранной обучающимся в рамках балльнорейтинговой системы оценки результатов его обучения по дисциплине, в 5-балльную систему осуществляется по следующей схеме:

Оценка по пятибалльной системе	Рейтинговая оценка
«отлично» / «зачтено»	больше либо равно 90%
«хорошо» / «зачтено»	75 - 89%
«удовлетворительно» / «зачтено»	60 - 74%
«неудовлетворительно» / «не зачтено»	меньше либо равно 59%

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Компетенции	Индикаторы	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
	достижения компетенций	результаты обучения	Оценка «неудовлетворител ьно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от тах рейтинговой оценки контроля
УК-7 Способен	УК-7.1. Понимает	знать: значение	Незнание либо	Фрагментарные,	Знание основных	Глубокое и
поддерживать	основы и	физической	отрывочное представление	поверхностные знания важнейших разделов	проблем программы; изложение полученных	знание всего
должный уровень физической	правила здорового образа жизни,	культуры и спорта в формировании	учебно- программного материала;	программы и содержания лекционного курса; изложение полученных	знаний в устной, письменной и /или графической форме,	программного материала и структуры конкретной
подготовленнос ти для	значение физической	общей культуры личности	изложение учебного материала	знаний неполное, однако, это не препятствует	полное, системное, в соответствии с	дисциплины; изложение
обеспечения полноценной социальной и	культуры и спорта в формировании		неполное, бессистемное, препятствующее	усвоению последующего программного материала; допускаются отдельные	требованиями учебной программы; допускаются отдельные	полученных знаний в устной, письменной и /или графической
профессиональн ой деятельности	общей культуры личности и		усвоению последующей учебной	существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя;	несущественные ошибки, исправляемые студентом после указания	форме, полное, системное, в соответствии с
	применяет		информации; существенные	затруднения при выполнении	преподавателя на них; выделение существенных	требованиями учебной программы;
	организации здорового		ошибки, неисправляемые	существенных признаков изученного, при	признаков изученного с помощью операций	допускаются единичные
	образа жизни и спортивных		даже с помощью преподавателя;	выявлении причинно- следственных связей и	анализа и синтеза; выявлений причинно-	несущественные ошибки,
	занятий		бессистемное выделение	формулировке выводов	следственных связей; формулировка выводов и	самостоятельно исправляемые
			случайных признаков		обобщений, в которых могут быть отдельные	студентами; выделение
			изученного; неумение		несущественные ошибки; подтверждение	существенных признаков изученного

 T	T	,		
	производить		изученного известными	с помощью операций
	простейшие		фактами и сведениями.	анализа и синтеза;
	операции анализа и			выявление причинно-
	синтеза; делать			следственных связей;
	обобщения, выводы.			формулировка
				выводов и обобщений;
				свободное
				оперирование
				известными фактами и
				сведениями с
				использованием
				сведений из других
				предметов
уметь:	Испытывает	Применяет умение	Применяет умение	Свободно применяет
применять	значительные	(выполняет действие) в	(выполняет действие) на	умение (выполняет
навыки	затруднения при	знакомой ситуации (по	практике, возможны	действие) на практике,
организации	применении умений	алгоритму, с опорой на	незначительные ошибки,	в различных
здорового образа	(выполнении	подсказки	которые студент сам	ситуациях;
жизни и	действий);	преподавателя);	исправляет;	свободно
спортивных	затрудняется	в комментариях,	комментирует	комментирует
занятий	прокомментировать	выполняемых действий	выполняемые действия не	выполняемые действия
	выполненные	имеются незначительные	всегда полно, могут быть	(умения), отвечает на
	действия (умения)	пропуски, негрубые	небольшие затруднения	вопросы
	и/или допускает	ошибки, могут быть	при ответах на вопросы	преподавателя;
	грубые ошибки,	затруднения в ответах на	преподавателя;	логически корректное
	затрудняется	вопросы преподавателя;	в целом логически	и убедительное
	отвечать на вопросы	стремление логически	корректное, но не всегда	изложение материала.
	преподавателя;	определенно и	точное и	*
	неумение логически	последовательно	аргументированное	
	корректно и	изложить материал.	изложение материала.	
	аргументировано		•	
	излагать материал.			
владеть:	Не владеет	Испытывает затруднения	Умело использует	Свободно владеет
основами и	концептуально-	в использовании научно-	концептуально-	концептуально-
правилами	понятийным	понятийного аппарата и	понятийный аппарат в	понятийным
здорового образа	аппаратом и	терминологии	процессе анализа	аппаратом, научным

	жизни	терминологией;	дисциплины;	основных проблем	языком и
		затрудняется при	способен решать лишь	программы;	терминологией
		выполнении	наиболее легкие	способен решать легкие и	соответствующей
		ситуационных	ситуативные	средней тяжести	научной области;
		/практических	/практические задачи.	ситуационные	способен решать
		задач, в выполнении	При решении	/практические задачи,	ситуационные
		своей роли, работа	ситуативных/практическ	Использует методы	/практические задачи
		проводится с	их задач используется	исследований в объеме,	повышенной
		опорой на	прежний опыт и не	превышающий	сложности с
		преподавателя или	применяются новые	обязательный минимум.	использованием
		других студентов.	методики;	В основном	современных
			студент обнаруживает	обнаруживает	рациональных
			слабую взаимосвязь	взаимосвязь теории с	методик.
			теории с практическими	практическими задачами.	Использует методы
			задачами.		исследований в
					объеме, необходимом
					для практической
					деятельности,
					убедительно увязывает
					теоретические аспекты
					с практическими
					задачами.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Описание материально-технической базы учебной аудитории		
учебной аудитории			
	Спортивный зал ПГУ оснащен:		
	Баскетбольные барьеры – 10шт.		
	Волейбольные мячи- 16 шт.		
	Баскетбольные мячи – 20 шт.		
	Футбольные мячи – 10 шт.		
	Кольца баскетбольные – 6 шт.		
Спортивный зал	Щиты баскетбольные (стекло центральное) – 2 шт.		
ПГУ, 357532,	Щиты баскетбольные – 6 шт.		
Ставропольский	Ракетки для бадминтона - 11 шт.		
край, г. Пятигорск,	Воланы для бадминтона – 40 шт.		
проспект Калинина,	Сетка волейбольная – 1 шт.		
д. 9	Канат для перетягиваний – 1 шт.		
	Секундомер – 3 шт.		
	Мат гимнастический – 4 шт.		
	Магнитофон – 1 шт.		
	Табло электронное – 1 шт.		
	Стенка гимнастическая - 10 шт.		
	Стойка волейбольная алюминиевая - 1 шт.		

10. Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).