Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Людмила Станиславовна

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности Дата подписания: 16.10.2025 16: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: фгБОУ ВО «Гверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

И КИБЕРНЕТИКИ МЕТЕМАТИКИ

С.М. Дудаков

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Направление подготовки

15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки

Интеллектуальное управление в мехатроннных и робототехнических системах

Для студентов 1, 2-го курса

Формы обучения - очная

Составители: Т.И. Гужова

Н.В. Мамедов

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Адаптивная физическая культура — это вид общей физической культуры для лиц с отклонениями в состоянии здоровья. Основной целью адаптивной физической культуры, является максимально возможное развитие жизнеспособности человека, двигательной активности, физических и психологических способностей, обеспечивающих адаптацию личности к своему состоянию здоровья, окружающей среде, обществу и различным видам деятельности, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни;
- формирование жизненно необходимых знаний, умений и навыков по сохранению и поддержанию организма в активном функциональном состоянии;
- формирование волевых качеств, интереса, осознанной необходимости в постоянных занятиях физическими упражнениями;
- использование средств физической культуры в профилактике и лечении различных заболеваний;
- укрепление состояния здоровья, устранение отклонений в физическом развитии, повышение функциональных возможностей организма, развитие компенсаторных функций, двигательных способностей, устойчивости организма к неблагоприятным факторам окружающей среды;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»: Адаптивная физическая культура» является элективной дисциплиной по физической культуре и спорту и входит в обязательную часть учебного плана.

Она является разделом «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», значимость которого проявляется через гармонизацию духовных и

физических сил, формирование таких общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психическое благополучие, физическое совершенство - основы для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

Данная дисциплина ориентирована на инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, которые могут выбрать ее как одну из элективных дисциплин по физической культуре и спорту. Она формирует комплекс специальных знаний, стимулирует позитивные реакции в системах и функциях организма, формируя тем самым жизненно и профессионально необходимые двигательных умения и навыки.

Освоение дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура» является основой для последующего изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», прохождения практик, выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: составляет 328 академических часов, **в том числе:** контактная аудиторная работа: практические занятия 124 часа, в т. ч. практическая подготовка 0 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы $_0$ _____, в том числе курсовая работа $_0$ _____;

самостоятельная работа: 204 часа, в том числе контроль 0 часов.

Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3	Соблюдает	И	проп	аганд	иру	ет
нормы	здорового	обр	раза	жизн	И	В
различн	ых жизненні	ЫХ	ситуа	циях	И	В
професс	иональной де	ятел	ьност	И		

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения Формой промежуточной аттестации является зачет во втором и четвертом семестре.

6. Язык преподавания русский.

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

reolibix salivim		Контак	стная ра	абота (час.)	
		Практически		Контроль	Самосто
		е заня	китк	самостоят	ятельная
Учебная программа – наименование	Всего		Бі	ельной	работа, в
разделов и тем	(час.)		SCK	работы (в	TOM
Prodesta state	(100.)	всего	в т.ч.	том числе	числе
		BC	в т.ч. рактическая	курсовая работа)	Контрол
			зdп	paoora)	ь (час.)
1 курс (1	I, II семе	естр)			
Тема 1. Пилатес	26	10			16
Тема 2. Общая физическая					
подготовка занимающихся	22	8			14
(адаптивные формы и виды).					
Тема 3. Спортивные и подвижные	22	8			14
игры	22	0			17
Тема 4. Профилактическая и	26	10			16
оздоровительная гимнастика.		10			10
Тема 5. Стретчинг	18	6			12
Тема 6. Ритмическая гимнастика					
(адаптированная, в соответствии с					
нозологией, имеющимися	26	10			16
функциональными и физическими					
ограничениями).					
Тема 7. Легкая атлетика	24	10			14
(адаптивные виды и формы)					
ИТОГО (1 курс):	164	62			102
2 курс (III, IV семестр)					
Тема 1. Пилатес	26	10			16

Тема 2. Общая физическая подготовка занимающихся (адаптивные формы и виды).	22	8		14
Тема 3. Спортивные и подвижные игры (адаптивные формы и виды).	22	8		14
Тема 4. Профилактическая и оздоровительная гимнастика.	26	10		16
Тема 5. Стретчинг	18	6		12
Тема 6. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).	26	10		16
Тема 7. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы)	24	10		14
ИТОГО (2 курс):	162	62		102
ИТОГО:	328	124		204

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Тема 1. Пилатес	Практическое занятие	 - личностно- ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно- коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 2. Общая физическая подготовка занимающихся (адаптивные формы и виды).	Практическое занятие	- личностно- ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно- коммуникативные технологии, - технология поддержки.

Тема 3. Спортивные и подвижные игры (адаптивные формы и виды).	Практическое занятие	- личностно- ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - игровые, - здоровьесберегающие, - информационно- коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 4. Профилактическая и оздоровительная гимнастика.	Практическое занятие	- личностно- ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно- коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 5. Стретчинг	Практическое занятие	- личностно- ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно- коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 6. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).	Практическое занятие	- личностно- ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно- коммуникативные технологии, - технология поддержки.

Тема 7. Легкая атлетика		- личностно-	
(адаптивные виды и формы)		ориентированного подхода,	
		-дифференцированного	
		физкультурного образования,	
	Практическое	- игровые,	
	занятие	- здоровьесберегающие,	
		- информационно-	
		коммуникативные	
		технологии, - технология	
		поддержки.	

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Евсеева, О.Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре: учебник / О.Э. Евсеева, С.П. Евсеев; под ред. С.П. Евсеева. Москва: Советский спорт, 2013. 388 с. ISBN 978-5-9718-0671-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/51781
- 2. Учебно-методическое пособие по курсу Физическая культура по теме Практические рекомендации для студентов, временно освобожденных от занятий физкультурой [Электронный ресурс] / сост. И. В. Королев, С. А. Королева, А. А. Россихин. Электрон. текстовые данные. М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016. 16 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63352.html
- 3. Физкультура и здоровье студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальных медицинских групп / сост. Л. А. Трухачева, М. А. Васильева, Т. К. Костина. Электрон. текстовые данные. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 65 с. 978-5-88247-528-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17686.html
 - б) Дополнительная литература:
- 1. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть [и др.] ; под ред. И. С. Барчукова, В. Я. Кикотя. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 430 с. 978-5-238-01157-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81709.html
- 2. Учебно-методическое пособие по курсу Физическая культура по теме Практические рекомендации для студентов, временно освобожденных от занятий физкультурой [Электронный ресурс] / сост. И. В. Королев, С. А. Королева, А. А. Россихин. Электрон. текстовые данные. М. : Московскийтехнический университет связи и информатики, 2016. 16 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63352.html

3. Оздоровительные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Н. М. Белокрылов, Б. И. Мугерман, А. Н. Налобина [и др.] ; под ред. Л. В. Шарова. — Электрон. текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Астер, 2015. — 130 с. — 978-5-9905655-8-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70643.html

2) Программное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1.http://rusmedserver.ru/
- 2. https://www.gto.ru/
- 3. https://gto.ru/norms#tab_special_group

V. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для всех направлений и профилей подготовки /Федорова Наталья Алексеевна; Твер. Гос. ун-т, Фак. Физ. Культуры, Каф. Физ. Воспитания; сост: Т.И. Гужова, Н.А. Федорова, В.В. Клунко - Тверь: Тверской государственный университет, 2019 – 39 с. - Режим доступа: http://texts.lib.tversu.ru/texts/14485ucheb.pdf

Занятия базируются на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся. Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности период обучения; В приобретением личного опыта совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением профессионально необходимых жизненно И навыков, психофизических качеств.

Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости.

С целью более дифференцированного подхода к назначению двигательных режимов студентов, относящихся к специальной медицинской группе по тяжести и характеру заболеваний, подразделяют на две подгруппы А и Б.

К подгруппе А относятся студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья обратимого характера, ослабленные в связи с различными заболеваниями.

К подгруппе Б относятся студенты с органическими, необратимыми изменениями органов и систем (поражения сердечнососудистой,

мочевыделительной систем, печени, высокая степень нарушения коррекции зрения с изменением глазного дна и др.).

Учебные группы комплектуются с учетом пола, заболеваний студентов, уровня их физической и функциональной подготовленности. При комплектовании групп учитывают не только диагноз заболевания (предполагающий применение не противопоказанных средств физической культуры), но и характер реакции сердечнососудистой системы студентов на физическую нагрузку. Чаще всего группы студентов комплектуются по следующим нозологическим формам:

- студенты, имеющие заболевания сердечнососудистой и дыхательной систем, нарушения функции эндокринной и нервной систем, хронические синуситы и воспаления среднего уха, миопию.
- студенты с заболеваниями органов брюшной полости (дискинезия желчевыводящих путей, хронический холецистит, хронический гастрит, язвенная болезнь в стадии ремиссии, колит и др.) и малого таза (дисфункция яичников, гинекологические воспалительные заболевания и др.), с нарушениями жирового, водно-солевого обменов и заболеваниями почек.
- студенты, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата и снижение двигательной функции.

В случае невозможности распределения студентов на группы по заболеваниям возможно комплектование учебных групп на основании показателей реакции сердечнососудистой системы на нагрузку.

В зависимости от уровня физического состояния студенты групп «А» и «Б» могут быть разделены на подгруппы, что определяется тестированием.

Численность таких групп студентов не должна превышать 8–10 человек.

Требования физической подготовленности К студентов ограниченными возможностями имеют свою специфику. Их содержание определяется наличием нормативов в тех двигательных тестах, которые выполнения при определенных нозологических формах доступны для инвалидности, которые будут являться косвенными критериями эффективности физического оздоровительной процесса адаптивного воспитания.

Требования к рейтинг-контролю:

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

Критерии оценивания в 1 - 2 модуле: 100% посещение — по 10 баллов; 3 модуль: 100% посещение — 10 баллов, 4 контрольных теста (по выбору из перечисленных ниже). Максимальное количество: 7 баллов за один тест.

VI. Материально-техническое обеспечение

Малый спортивный	Скамья для пресса регулируемая с приставкой для
зал № 321	ног, стойка для бодибаров пристенная, гантели,
	бодибары, гири, грифы, диски, навес для пресса
Спортивный зал	Сетка волейбольная, щиты баскетбольные,
№ 320	кольцо баскетбольное, мячи баскетбольные,
	мячи волейбольные, трос для волейбольной сетки,
	фермы под щит баскетбольные, медицинболы

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

		1 1	
№п. п.	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты
	рабочей программы	изменений	документа,
	дисциплины		утвердившего
			изменения