АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Физиотерапия и климатология

Наименование ОПОП ВО

49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). Физическая реабилитация

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Физиотерапия и климатология» – расширение и углубление знаний, умений, навыков для лечения пациентов природными и преформированными лечебными физическими факторами, а также совершенствования компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы и успешной сдачи экзамена по дисциплине.

Задачи дисциплины:

- Изучение, разработка и внедрение современных методов немедикаментозного лечения и медицинской реабилитации с использованием лечебных физических факторов, направленных на охрану здоровья граждан.
- Совершенствование современных знаний по организационно-правовым основам физиотерапевтической службы, эксплуатации лечебной деятельности показаниям и противопоказаниям к применению лечебных физических факторов, принципам их комплексного назначения, используемых в дальнейшей профессиональной деятельности.
- 3. Углубление навыков определения наиболее рациональных патогенетических комплексов физиобальнеотерапии для лечения больных с различными заболеваниями, проведение оценки эффективности лечения.
 - 4. Овладение практическими навыками применения методов физиотерапии.
- 5. Углубленное изучение современных комплексов физиотерапии и медицинской реабилитации для профилактики заболеваний.
- Изучение методов организации и проведения научных медицинских исследований в области климатологии и физиотерапии.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, соотнесенные c компетенциями, которые формирует дисциплина, обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

лиспиплины (молуля)

Anedmismin (N	10							
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
			Код резуль тата	Формулировка результата				

49.03.02			
«Физическая			
культура для			
лиц с			
отклонениями			
в состоянии			
здоровья			
(адаптивная			
физическая			
культура)»			
(Б-ФЗ)			
` ′			

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Введение в физиотерапию
- 2) Лечебные физические факторы электромагнитной природы в комплексной реабилитации.
- 3) Лечебное применение оптического излучения (фототерапия) в процессе физической реабилитации.
- 4) Биофизические основы лечебного применения механических факторов в физической реабилитации
 - 5) Лечебное применение воздуха различного атмосферного давления
- 6) Лечение искусственно измененной воздушной средой в процессе коррекции индивидуального маршрута реабилитации.
 - 7) Лечебные факторы термической природы в процессе комплексной реабилитации.
- 8) Диагностика и характеристика физических свойств климатолечебных факторов и физиологические основы их лечебного действия

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния		Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
		Часть УП		(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	ОФО	Б1.ДВ.Б	4	5	55	18	36	0	1	0	125	Э

Составители(ль)

Высовень Г.И., кандидат педагогических наук, доцент, Кафедра физкультурно- оздоровительной и спортивной работы, Vysoven.G@vvsu.ru

Журавская Н.С., доктор медицинских наук, профессор, Кафедра физкультурнооздоровительной и спортивной работы, Natalya.Zhuravskaya@vvsu.ru