Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

чебной работе и цифровой

пророжина до во в принции, д.м.н. А.Г. Гусейнов

«22» мая 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по адаптационной дисциплине «АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ У ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Индекс дисциплины по учебному плану - Б1.В.ДВ.03.03

Направление подготовки: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация выпускника - врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет - медико-профилактический

Кафедра - медицинская реабилитация с усовершенствованием врачей

Форма обучения - очная

Kype - 4

Семестр - 7

Всего трудоемкость - 2 з.е./ 72 часов

Лекции - 6 часов

Практические занятия - 12 часов

Самостоятельная работа - 54 часов

Форма контроля - зачет

Рабочая программа адаптационной дисциплины «АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ У ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ» разработана в соответствии с ФГОС ВО 32.05.01 Медико-профилактическое дело, квалификация «врач по общей гигиене, по эпидемиологии», утвержденным приказом №552 Министерства образования и науки Российской Федерации 15 июня 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации с УВ ДГМУ от « 17» мая 2024г. протокол №6.

Рабоча	вя программа с	согласована:	0		
1	. Директор НМБ	ДГМУ	Specie	B.P. M	усаева
2	. Начальник УМ	У	Taut	Г.Г. Га	джиев
3	. Декан медико-	профилактическо	го факультета	_*/m.	Г. М. Далгатов
Заренун	amuŭ vahenoŭ	медицинской реа	билитании а V	D	
к.м.н., д	and the second	MMM) Эмочев	
Разрабо	тчик рабочей пр	ограммы:			
Зав. уч.	. работой кафедр	ы, к.м.н., ассист	ент Ш	3.A	Шахназарова

Н.А.Загайлов - Гл. врач ГБУ МЗ РД «Республиканская больница восстановительного

Рецензент:

лечения»

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели адаптационной дисциплины:

- формирование у студентов с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) универсальных и общепрофессиональных компетенций, касающихся основных аспектов планирования и проведения реабилитационных мероприятий с применением средств медицинской реабилитации (физиотерапии, ЛФК, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др.);
- обучение студентов основам физиотерапии, ЛФК, массажа
- ознакомление с основами рефлексотерапии, с понятиями «Меридианы» и биологически активные точки «БАТ»;
- ознакомление с основами диетотерапии, психотерапии, фитотерапии;
- осуществление психологической и социально-трудовой реабилитации больных.

Задачами адаптационной дисциплины являются:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
- обучить алгоритму определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
- обучить основным методам медицинской реабилитации больных, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- научить использованию средств физиотерапии, рефлексотерапии, массажа и др.;
- обучить студентов теоретическим основам физиотерапии, механизмам действия физических факторов, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
- сформировать навыки контроля эффективности проводимых мероприятий.

ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
Универсальные компетенции (УК)						

УК-7.Способен	ИД-2 УК-7 Владеть алгоритмом восстановления	
поддерживать должный	социальной и профессиональной активности с	
уровень физической	использованием методов физической культуры.	
подготовленности для		
обеспечения полноценной		
социальной и		
профессиональной		
деятельности		
A		
знать	-механизмы лечебно-реабилитационного воздействия	
	физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа, санаторно-	
	курортного лечения и других методов медицинской	
	реабилитации, показания и противопоказания к их назначению	
уметь	применять различные методы медицинской реабилитации	
	(физиотерапию, ЛФК, массаж, рефлексотерапию,	
	диетотерапию, психотерапию и др.) при наиболее	
	распространенных патологических состояниях и повреждениях	
владеть	организма - методами оценки состояния здоровья населения;	
Бладеть	- методами общего клинического обследования;	
	-методами проведения функциональных проб;	
	-методами проведения индивидуальных занятий по ЛФК;	
	-методами проведения врачебно-педагогических наблюдений	
	на занятиях ЛФК при различной патологии.	
Обще	профессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-2. Способен	ИЛ-2 ОПК-2 Уметь пазрабатывать план организационно-	
ОПК-2. Способен	ИД-2 ОПК-2. Уметь разрабатывать план организационно-	
распространять знания о	методических-мероприятий, направленных на повышение	
распространять знания о здоровом образе жизни,	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни,	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на	методических-мероприятий, направленных на повышение	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни,	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни,	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни,	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней.	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях;	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии,	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов медицинской реабилитации;	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов медицинской реабилитации; - физико-химические процессы, протекающие в организме под	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов медицинской реабилитации; - физико-химические процессы, протекающие в организме под воздействием различных физических факторов	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов медицинской реабилитации; - физико-химические процессы, протекающие в организме под воздействием различных физических факторов (электролечения, светолечения, воздействия электро-	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов медицинской реабилитации; - физико-химические процессы, протекающие в организме под воздействием различных физических факторов (электролечения, светолечения, воздействия электромагнитных волн, механических факторов);	
распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	методических-мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней. -организацию и проведение комплекса мероприятий здорового образа жизни (физической культуры, массажа, диетического питания, естественных природных факторов и др.) для укрепления здоровья, предупреждения и профилактики заболеваний; - основные биологически активные точки (БАТ) для оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -этические и деонтологические принципы при назначении и проведении процедур лечебной гимнастики, физиотерапии, массажа, рефлексотерапии, диетотерапии и др. методов медицинской реабилитации; - физико-химические процессы, протекающие в организме под воздействием различных физических факторов (электролечения, светолечения, воздействия электро-	

	сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам				
	внешней среды с использованием различных методов				
	медицинской реабилитации (физических упражнений, массажа,				
	закаливания и др.), пропагандировать здоровый образ жизни.				
	- давать рекомендации по выбору оптимального режима				
	двигательной активности в зависимости от				
	морфофункционального статуса, определять показания и				
	противопоказания к назначению лечебной физкультуры,				
	массажа, физиотерапии и других методов медицинской				
	реабилитации;				
владеть	-теоретическими знаниями и практическими умениями по				
	применению различных методов медицинской реабилитации				
	при лечении заболеваний ССС, дыхательной системы,				
	заболеваний ЖКТ и нарушениях обмена веществ,				
	неврологических, ортопедических, хирургических заболеваний;				
	- методами оценки состояния здоровья населения;				
	- методами общего клинического обследования;				
	- методами проведения процедур физиотерапии и				
	индивидуальных занятий по ЛФК				

III. МЕСТО АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Адаптационная дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к <u>Б1.В.ДВ.03.03</u> учебного плана и изучается на 4 курсе в 7 семестре студентами с инвалидностью и лицами ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Адаптационная дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» не является обязательной, ее выбор осуществляется обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ и, в зависимости от их индивидуальных потребностей и вносится в индивидуальный учебный план. Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных модулей – как все, так и ни одного из них. Образовательная организация оказывает содействие адекватному выбору адаптационных модулей обучающимися с ОВЗ и инвалидами с учетом оценки их особенностей психофизического развития и образовательных потребностей.

Для освоения адаптационной дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования (полное общее образование, среднее профессиональное образование).

Программа адаптационной дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» направлена на информирование студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ о способах физической реабилитации и профилактики обострения их заболеваний в процессе обучения в связи с возрастающими психофизическими нагрузками. Данная программа будет способствовать более плавному процессу адаптации к возросшим психофизическим нагрузкам и продуктивному изучению сопутствующих и последующих дисциплин учебного плана.

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Nº	Наименование обеспечиваемых (последующих)	№ разделов дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
	дисциплин	1	2	3	4	
1.	Хирургия	+	+	+	+	
2.	Терапия	+	+	+	+	
3.	Биофизика	+	+	+	+	
4.	Травматология, ортопедия	+	+	+	+	
5.	Нормальная физиология	+	+	+	+	
6.	Неврология	+	+	+	+	

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\ \underline{2}\$ зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№7
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	18
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	54	54
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость:		
часов	72	72
зачетных единиц	2	2

V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ разде ла	Код компете нции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	ИД-2 ОПК-2.	Основы медицинской реабилитации	Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации. Показания и противопоказания к назначению немедикаментозных методов лечения (ЛФК, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, диетотерапии и др.). Стандарты оказания помощи по медицинской реабилитации. Этапы, уровни и аспекты реабилитации (медицинский, социальный, профессиональный, психологический). Эрготерапия в системе реабилитации
2.	ИД-2 опк-2.	Физиотерапия	Роль физических факторов в реабилитационном процессе. Особенности этики и деонтологии в физиотерапии. Физико-химические основы действия физических факторов. Основные подходы к лечебному использованию физических факторов. Совместимость физиопроцедур, последовательность назначения. Климатические факторы. Механизм влияния климата на организм. Структура санаторно-курортного лечения.
3.	ИД-2 опк-2. ИД-2 ук-7	Общие основы ЛФК	Клинико-физиологическое обоснование лечебного применения физических упражнений. Средства ЛФК. Формы и методы ЛФК. Синдром гиподинамии. Классификация физических упражнений. Двигательные режимы. Механизм лечебного действия физических упражнений. Показание и противопоказание ЛФК. Классификация средств лечебной физкультуры. Основные принципы подбора и дозировки физической нагрузки. Порядок назначения лечебной гимнастики и оформление документации. Тракционная терапия. Механотерапия. Виды массажа. Механизм лечебного

			воздействия. Основные приемы
			массажа. Техника и методика
			проведения процедур. Показания и
			противопоказания к массажу.
		Медицинская реабилитация в	Медицинская реабилитация при
		клинической практике	сердечно-сосудистых заболеваниях.
		•	Медицинская реабилитация при
			заболеваниях органов
	ИД-2		дыхания.
			Медицинская реабилитация при
	ОПК-2.		патологии желудочно-кишечного тракта
4.	TTT 0		и заболеваниях, вызванных нарушением
	ИД-2		обмена веществ.
	УК-7		Медицинская реабилитация в
			травматологии и ортопедии
			Медицинская реабилитации в хирургии
			Медицинская реабилитация при
			неврологических заболеваниях.

5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела	Виды у	Виды учебной работы, час.		
разде ла	дисциплины	аудито	рная	внеаудиторная	часов
		Л	ПЗ	СРО	
1	Основы медицинской реабилитации	2	2	10	14
2	Физиотерапия	1	2	12	15
3	Общие основы ЛФК	1	2	10	13
4	Медицинская реабилитация в клинической практике	2	6	22	30
	Итого	6	12	54	72

5.3. Тематический план лекций

№ раздела	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Кол-во часов в семестре
1	Основы медицинской реабилитации	Л 1. Порядок организации медицинской реабилитации. Этапы медицинской реабилитации	2
2	Физиотерапия	Л 2. Основы рефлексотерапии. Показания и противопоказания. Понятия о меридианах и точках БАТ. Классификация и методы воздействия, неотложная рефлексотерапия. Общие основы массажа	1

3	Общие основы ЛФК	Л 3. Общие основы ЛФК. Показания и противопоказания. Средства, формы и методы ЛФК. Механизм действия. Дозировка физической нагрузки. Определение плотности урока. Учет эффективности.	1
4	Медицинская реабилитация в клинической практике	Л 4. Медицинская реабилитация при заболеваниях ЖКТ.	2
	итого:		6

5.4. Тематический план практических занятий

№ раз- Раздел дела дисциплины		Тематика практических занятий	Формы контроля	Количест во часов в	
	дисциплины		текущего	- семестре	
				№7	
1.	Основы медицинской реабилитации	ПЗ.1 Медицинская реабилитация и структура организации. Общие основы физиотерапии.	C, T	2	
2.	Физиотерапия	ПЗ.2 Постоянный ток. Импульсные токи. Магнитотерапия. Фототерапия	C, T	2	
3.	Общие основы ЛФК	ПЗ. 3 Общие основы ЛФК.	C, T	2	
4.	Медицинская реабилитация в клинической	ПЗ. 15 Медицинская реабилитация при заболеваниях ОДА	С, Презентация	2	
	практике	ПЗ. 16 Медицинская реабилитация в неврологии.	С, Презентация	2	
		ПЗ. 17 Медицинская реабилитация в травматологии и хирургии.	С, Презентация	2	
ИТОГО	:	1	1	12	

5.5.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.5.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование работ	Трудо- емкость	Формы контроля
1.	Основы	 подготовки к практическим занятиям подготовка мультимедийной презентации; 	10	
	медицинской реабилитации	 выполнение заданий, в форме написания истории болезни работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ; 		C, T
2.	Физиотерапия	 • подготовки к практическим занятиям • подготовка мультимедийной презентации; • выполнение заданий, в форме написания истории болезни • работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ; 	12	C, T
3.	Общие основы ЛФК	 • подготовки к практическим занятиям • подготовка мультимедийной презентации; • выполнение заданий, в форме написания истории болезни • работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ; 	10	C, T
4.	Медицинская реабилитация в клинической практике	 подготовки к практическим занятиям подготовка мультимедийной презентации; выполнение заданий, в форме написания истории болезни работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ; 	22	C, T
ИТО	<u>Γ</u> Ο:			54

5.5.2. Тематика реферативных работ

№	Тема	Код контролируемой компетенции
1	Медицинская реабилитация больных с	ИД-2 ОПК-2
	заболеваниями бронхолегочной системы.	ИД-2 УК-7
2	Медицинская реабилитация функциональных	ид-2 ОПК-2.
	заболеваний желудка и кишечника	ИД-2 УК-7
3	Медицинская реабилитация больных после операций	ИД-2 ОПК-2.
	и травм на позвоночнике и спинном мозге.	ИД-2 УК-7
4	Медицинская реабилитация больных с	ИД-2 ОПК-2.
	заболеваниями ССС	ИД-2 УК-7
5	Медицинская реабилитация при заболеваниях ОДА	ИД-2 ОПК-2.
		ИД-2 УК-7
6	Медицинская реабилитация с ОНМК	ИД-2 ОПК-2.
		ИД-2 УК-7
7	Медицинская реабилитация больных при	ИД-2 ОПК-2
	заболеваниях периферической нервной системы.	ИД-2 УК-7
8	Медицинская реабилитация в нефрологии	ИД-2 ОПК-2.
		ИД-2 УК-7

5.5.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Данный раздел адаптационной рабочей программы дисциплины разработан в качестве самостоятельного документа «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

VI.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины.

№	Наименование раздела	Код контролируемой	Формы контроля
	дисциплины	компетенции (или ее	
раздела		части)	

1.	Основы медицинской реабилитации	ИД-2 опк-2	C, T
2.	Физиотерапия	ИД-2 опк-2	C, T
3.	Общие основы ЛФК	ИД-2 опк-2 ИД-2 ук-7	С, Т
4.	Медицинская реабилитация в клинической практике	ИД-2 опк-2 ИД-2 ук-7	C, T

С-собеседование; Т-тесты

6.1.1. Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Раздел №1. Основы медицинской реабилитации.

Практическое занятие №1. Основные направления реабилитации и их реализация. Реабилитационные мероприятия, технические средства реабилитации и услуги, предоставляемые инвалиду. Основы лечебной физкультуры. Терапевтическое действие ЛФК. Средства лечебной физкультуры, формы и методы ее применения. Понятие адаптивной физкультуры и ее место в реабилитации инвалидов и лиц с ОВЗ.

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 опк-2. ИД-2 ук-7

- 1. Дайте определение медицинской реабилитации.
- 2. Этапы медицинской реабилитации.
- 3. Методы медицинской реабилитации.
- 4. Показания, противопоказания к медицинской реабилитации.
- 5. Общее понятие о физиотерапии.
- 6. Классификация физических факторов.
- 7. Общие показания, противопоказания к физиотерапии.
- 8. Принципы применения физических факторов.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости

(собеседование по контрольным вопросам):

√ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

√ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

√ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

√ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Раздел 1. Основы медицинской реабилитации и общие основы физиотерапии.

Практическое занятие №1.

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 опк-2. ИД-2 ук-7

Вариант 4

? ЛЕЧЕБНЫМ ФАКТОРОМ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

! постоянный ток - 80-100 мА, 50 В

! постоянный ток - 30-80 мА, 15 В

! +постоянный ток - до 50 мА, 30-80 В

! переменный ток - 30-100 мА, 100 В

? АППАРАТУРОЙ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

! «Узор»

! «Колокольчик»
! «Ромашка»
!+ «Поток-1»
! «Тонус-2»
? ПРАВИЛАМИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ
!+ между кожей и электродами помещают прокладки
! сухость кожных покровов
!+ контроль за ощущениями пациента
! отсутствие металлических предметов на теле пациента
!+ трещины и ссадины смазывают вазелином и прикрывают клеенкой
? ЛЕЧЕБНЫМ ФАКТОРОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ
! переменный ток и лекарственные вещества
! синусоидальный ток и лекарственные вещества
!+ постоянный ток и лекарственные вещества
! микроволны и грязевые аппликации
! лазерное излучение и лекарственные вещества
? АППАРАТУРОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ
!«Тонус-2»
! «Ленар»
!+ «Поток-1»
? ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПО МЕТОДИКЕ ОБЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕСОВМЕСТИМЫ В ОДИН ДЕНЬ СО ВСЕМИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ПРОЦЕДУРАМИ, КРОМЕ
! общих минеральных ванн
! электросна
! общего УФО
!+ местной грязевой аппликации
! общей дарсонвализацией
? ВНУТРИТКАНЕВЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ
! внутриполостной электрофорез
!+ гальванизация после предварительного внутривенного введения лекарственного вещества

!гальваногрязь

!электроакупунктура

!индуктоэлектрофорез

?ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТА

!Мустанг.

!90M-3.

!ЭМП-2.

! +АЛП-02.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):

- √ «Отлично»: 100-90%
- ✓ «Хорошо»: 89-70%
- √ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

VII.УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров
	треобраниям	В библиотеке
1	Медицинская реабилитация: учебник./ Пономаренко Г. Н. – Москва: ГЭОТАР-МЕД, 2014 360 с. ISBN 978-5- 9704-3134-4	95
2	Медицинская реабилитация.: учебник/ под. ред А.А.Епифанова, Е.Е.Ачкасова, В.А.Епифанова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 672 с. ISBN 978-5- 9704-3248-8	100
3	Пономаренко Г.Н «Общая физиотерапия»: учебник, Москва; ГЭОТАР-Медиа, 2014г. ISBN 978-5-9704-3167-2	136

Электронные источники:

Физическая и реабилитационная медицина [Электронный ресурс]: учебник / Г.Н. Пономаренко – Москва: ГЭОТАР-Медиа,2016 г. − 688 с. ISBN 978-5-9704-3606-6

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436066.html

2Физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2014. — 864с. ISBN 978-5-9704-3112-2

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.html3Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров

В.В., Алгазин А.И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 136 с. ISBN 978-5-9704-2560-2

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425602.html

7.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

Nº	Издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	Александров В.В., Алгазин А.М. Основы восстановительной медицины и физиотерапии, 2010 г - Москва. ГЭОТАР-Медиа. ISBN 978-5-9704-1637-2	2
2	Барер Г.М. Болезни пародонта. Клиника, диагностика и лечение. Москва: ВУНМЦ, 1996 г. ISBN 5-89004-014-6	109
3	Боголюбов В.М. Физиотерапия и курортология, 2009 г. 3 тома Москва: БИНОМ. ISBN 978-5-9518-0346-7	1
4	Епифанов В.А. Восстановительная медицина, 2012г Москва: ГЭОТАР- Медиа. ISBN 978-5-9704-1949-6	5

Электронные источники:

1	Физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа,
	2013864 c. ISBN 978-5-9704-2711-8
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427118.html
2	Физическая и реабилитационная медицина.[Электронный ресурс]: Краткое издание / под ред.
2	Физическая и реабилитационная медицина.[Электронный ресурс]: Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 512 с. ISBN 978-5-9704-4181-7

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<u>https://rehabrus.ru/</u> - Сайт общественной организации «Союз реабилитологов России»

7.4. Информационные технологии

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
- Пакеты прикладных программ:
 Microsoft Office Professional Plus 2013 (в составе Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013);

Microsoft Office Standard 2013 (в составе Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013);

Microsoft Office Standard 2016 (в составе Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016);

3. Антивирусное ПО – Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows.

Перечень информационных справочных систем:

- 1. **Цифровая образовательная среда (ЦОС) ДГМУ**. URL: https://lms.dgmu.ru/
 Режим доступа: по логину и паролю
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по логину и паролю
- 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по логину и паролю
- 4. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: http://feml.scsml.rssi.ru Режим доступа: по логину и паролю
- 5. **Научная** электронная библиотека eLibrary. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp
 Режим доступа: по логину и паролю
- 6. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: http://www.medinfo.ru/ Режим доступа: по логину и паролю
- 7. **Научная электронная библиотекаКиберЛенинка.** URL: http://cyberleninka.ru Режим доступа: по логину и паролю
- 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: http://www.rfbr.ru/ Режим доступа: по логину и паролю
- 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL:http://www.internist.ru Режим доступа: по логину и паролю

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

N π/π	Вид помещения с номером (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс и т.д.) с указанием адреса (местоположение) здания, клинической базы, строения, сооружения, помещения, площади помещения, его назначения (для самостоятельной работы, для проведения практически занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, электронного обучения, лекционных занятий и т.д.)	Наименование оборудования
1	Учебная часть (аудитория № 1) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер
2	Лекционный зал (аудитория №2) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 80 м ² для лекционных занятий	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
3	Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный комплекс (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.
4	Учебная аудитория №3 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 30 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) - переносной, столы, стулья.
5	Учебная аудитория №4 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м ² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) - переносной, столы, стулья.
6	Учебная аудитория №5 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м ² для проведения практических	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) - переносной, столы, стулья.

	занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	
7	Учебная аудитория №8 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) - переносной, столы, стулья.
8	Зав. кафедрой (аудитория №10) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м ²	Ноутбук, принтер, компьютер
9	Доцентская (аудитория №7) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м ²	Компьютер, принтер
10	Ассистентская (аудитория №6) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 20 м ²	Аппараты для физиотерапии, стол для механической тракции
11	Электронный читальный зал для СРС	Компьютер

ІХ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методическое обеспечение дисциплины разработано в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

X. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

10.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

10.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).
- 10.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

10.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
	- в форме электронного документа;- в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	- печатной форме;
двигательного аппарата	- в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

10.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Категории студентов	Виды оценочных	Формы контроля и	
	средств	оценки результатов	
		обучения	
С нарушением слуха	тест	преимущественно	
		письменная проверка	
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно	
		устная проверка	
		(индивидуально)	
С нарушением	решение	организация	
опорно-	дистанционных	контроля в ЭИОС	
двигательного	тестов, контрольные	ДГМУ, письменная	
аппарата	вопросы	проверка	

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

10.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

10.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

10.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

хі. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

	РП актуализирована на заседании кафедры		
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения			
1;			
2 и т.д.			
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-			
либо изменений на данный учебный год			