МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета физической культуры и спорта лоцент П.В. Левин

«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы физической реабилитации»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: **бакалавриат**

Направление подготовки: **49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)**

Направленность (профиль) подготовки: Адаптивное физическое

воспитание

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный – 4,5 года

Факультет: физической культуры и спорта

Кафедра — Медико-биологических и психологических основ физического воспитания

«Основы физической реабилитации»

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Целью освоения дисциплины является

формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, позволяющих студентам овладеть систематизированными знаниями, умениями и навыками организационнометодических аспектов первичной и вторичной профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний и видов инвалидности; обеспечить изучение организации процесса реабилитации медицинских, профилактических и оздоровительных учреждениях, частных методик использования средств реабилитации при различных заболеваниях и травмах, механизмов лечебно-восстановительного действия средств физической реабилитации, применения средств физической основ методики реабилитации в лечебно-восстановительных целях; научить студентов навыков методиста по физической реабилитации.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП Вуза:

- **2.1.** Дисциплина основной образовательной программы Б.1.В.ОД.11 «Основы физической реабилитации» относится к Блоку1 вариативной части обязательных дисциплин.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами: «Анатомия человека», физиология человека, биохимия, массаж, спортивная медицина.
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной дисциплиной: «Врачебный контроль в АФК, «Специальная психология и педагогика, ЛФК».
- **2.4.**Требования к результатам освоения дисциплины. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих *общекультурных* (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Nº	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изуч	чения дисциплины обучающиеся дол	тжны:
			знать	уметь	владеть
1	OK-13	готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	1. организационно-методические основы физической реабилитации и организацию работы в лечебно-профилактических учреждениях; 2. общие требования к методике применения средств физической реабилитации 3. возможности различных методик физической реабилитации с ограниченными возможностями здоровья	1.составлять реабилитационные программы и разрабатывать комплексы физической реабилитации при определенной патологии у конкретного человека; 2.проводить групповые и индивидуальные занятия по физической реабилитации 3.разрабатывать комплексы физических упражнений и самостоятельно проводить занятия с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья;	1.актуальными средствами, методами, технологиями профессиональной деятельности 2.профессиональной терминологии в области физической реабилитации 3. логикой выбора средств восстановления утраченных функций и на основе этого составлением реабилитационных программ
2	ПК-2	умением обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья двигательным действиям, позволяющим реализовывать потребности, характерные для конкретного вида адаптивной физической культуры	1.средства и методы физической реабилитации по восстановлению или компенсации физических возможностей 2.современные технологии физкультурно-спортивной деятельности инвалидов 3. организационно-методические аспекты первичной и вторичной профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний	1.составлять реабилитационные программы и разрабатывать комплексы физической реабилитации 2. приобщать людей с отклонениями в состоянии здоровья и инвалидов разных нозологических групп к систематическим занятиям по физической реабилитации; 3. регулировать физическую нагрузку на занятиях по физической реабилитации	1.методологией выбора реабилитационных и коррекционных методик 2. методиками физической реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях 3. методикой подбора физических упражнений для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
3	ПК-11	знанием закономерностей восстановления нарушенных или временно утраченных функций организма человека для наиболее типичных нозологических форм,	1.методики физической реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях для лиц различных возрастных групп 2. частные методики физической реабилитации при различных заболеваниях; 3.морфофункциональные, социальнопсихологические особенности лиц с	1. определить общие и конкретные цели и задачи физической реабилитации в образовательном процессе и его определенных этапов; 2. использовать в профессиональной деятельности современные методы, приемы и специальные технические	1. исследовательскими умениями и практическими навыками в процессе медико-биологического и психолого-педагогического контроля состояния организма в 2. навыками и приемами работы по вовлечению лиц с нарушениями в состоянии

7	ПК-13	видов инвалидности, различных возрастных и тендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья умением проводить с занимающимися комплексы физических	1.теоретические аспекты АФК, основы лечебно-восстановительного процесса реабилитации 2.особенности комплексного	средства; 3.применять современные технологии и новации в сфере оздоровительной физической культуры и физической реабилитации 1.оценивать эффективность восстановительных процессов после занятий физической культурой по динамике физиологических реакций	здоровья к занятиям спортом и рекреационной деятельностью 3. современными методами, приемами и специальными техническими средствами 1.навыками проведения индивидуальных и групповых занятий лечебной гимнастикой при
		упражнений, применять физические средства и методы воздействия на лиц с отклонениями в состоянии здоровья с целью восстановления у них нарушенных или временно утраченных функций	врачебно-педагогического контроля в процессе физической реабилитации 3.требования и материально — техническое обеспечение занятий в сфере физической реабилитации	2. решать поставленные задачи в процессе занятий физической реабилитацией 3. использовать методики и технологии из смежных областей знаний при проведении физической реабилитации	различных заболеваниях 2. планированием и осуществлением физической реабилитации при определенных заболеваниях 3.методами комплексной реабилитации

2.5. Карта компетенций дисциплины

Основы физической реабилитации							
Цель формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компет	•						
	систематизированными знаниями, умениями и навыками организационно-методических аспектов первичной и вторичной						
профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний и видов инвалидности; об	еспечить изучение организации процесса						
реабилитации в медицинских, профилактических и оздоровительных учреждениях, ча							
реабилитации при различных заболеваниях и травмах, механизмов лечебно-восстанов	вительного действия средств физической						
реабилитации, основ методики применения средств физической реабилитации в лечеб	бно-восстановительных целях; научить						
студентов навыков методиста по физической реабилитации.							
Задачи - обеспечить изучение механизмов лечебно-восстановительного действия средств фи	зической реабилитации;						
- обеспечить изучение организации процесса реабилитации в медицинских, профилак	тических и оздоровительных учреждениях;						
- обеспечить изучение основ методики применения средств физической реабилитации в лечебно-восстановительных целях;							
- обеспечить изучение частных методик использования средств реабилитации при различных заболеваниях и травмах;							
- обеспечить изучение реакции организма больного на воздействие средствами реабил	питации;						
	- сформировать у студентов знания, умения, навыки организационно-методических аспектов первичной и вторичной профилактики						
наиболее часто встречающихся заболеваний и видов инвалидности;							
i e	- обеспечить освоение студентами основ фундаментальных знаний о возможностях коррекции типичных факторов риска этих						
заболеваний с акцентом на использование естественных профилактических и лечебнь							
- ознакомить студентов со средствами физической культуры и спорта в системе ре							
реабилитации;							
-привитие студентам навыков методиста по физической реабилитации.							
- обучить студентов оценивать функциональное состояние систем организма; уровен	ь адекватности физических нагрузок и						
функциональных возможностей; эффективность восстановительных процессов после	1 17						
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демоно	1 7 7 1						
Общекультурные компетенции	orphpyor onegyromno						
	ценочного Уровни освоения						
Индекс Формулировка формирования средства	-						
ОК-13 готовностью сознавать Знать Лекции Индивиду	:						
	вание, отчет по владеет теоретическими						
	ной работе, знаниями и практическими						
	ание, зачет навыками, необходимыми						
мотивацией к реабилитации и	для профессиональной						
осуществлению организацию раооты в	деятельности						
профосомонали ной	Повышенный: эффективно						
профилактических	впалеет навыками						

владеет навыками

деятельности

учреждениях;

2.общие требования к	мастерства,
методике применения	способствующих
средств физической	обеспечить превращение
реабилитации	знаний, умений и навыков в
3. возможности	средства личностного и
различных методик	
физической	профессионального роста.
реабилитации с	
ограниченными	
возможностями здоровья	
Уметь	
1.составлять	
реабилитационные	
программы и	
разрабатывать комплексы	
физической	
реабилитации при	
определенной патологии	
у конкретного человека;	
2.проводить групповые и	
индивидуальные занятия	
по физической	
реабилитации	
3.разрабатывать	
комплексы физических	
упражнений и	
самостоятельно	
проводить занятия с	
лицами, имеющими	
отклонения в состоянии	
Здоровья	
Владеть	
1.актуальными	
средствами, методами,	
технологиями	
профессиональной	
деятельности	
2.профессиональной	
терминологии в области	
физической	

		реабилитации 3. логикой выбора средств восстановления утраченных функций и на основе этого составлением реабилитационных программ			
	T.C.		ссиональные компете		177
11	Компетенции	Перечень компонентов	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения
Индекс	Формулировка		формирования	средства	компетенции
ПК-2	умением обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья двигательным действиям, позволяющим реализовывать потребности, характерные для конкретного вида адаптивной физической культуры	Знать 1.средства и методы физической реабилитации по восстановлению или компенсации физических возможностей 2.современные технологии физкультурноспортивной деятельности инвалидов 3. организационнометодические аспекты первичной и вторичной профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний Уметь 1.составлять реабилитационные программы и разрабатывать комплексы физической реабилитации 2. приобщать людей с отклонениями в состоянии здоровья и	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Индивидуальное собеседование, отчет по контрольной работе, тестирование, зачет	Пороговый: Знает основные Пороговый: владеет теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности Повышенный: эффективно владеет навыками мастерства, способствующих обеспечить превращение знаний, умений и навыков в средства личностного и профессионального роста.

	-				
		инвалидов разных нозологических групп к			
		систематическим			
		занятиям по физической			
		реабилитации;			
		3. регулировать			
		физическую нагрузку на			
		занятиях по физической			
		реабилитации			
		Владеть			
		1.методологией выбора			
		реабилитационных и			
		коррекционных методик			
		2. методиками			
		физической			
		реабилитации при			
		различных заболеваниях			
		и повреждениях			
		3. методикой подбора			
		физических упражнений			
		для лиц с отклонениями в			
		состоянии здоровья			
ПК-11	знанием	Знать	Лекции	Индивидуальное	Пороговый:
	закономерностей	1.методики физической	Практические занятия	собеседование, отчет по	владеет теоретическими
	восстановления	реабилитации при	Самостоятельная работа	контрольной работе,	знаниями и практическими
	нарушенных или	различных заболеваниях		тестирование, зачет	навыками, необходимыми для
	временно утраченных	и повреждениях для лиц			профессиональной
	функций организма	различных возрастных			деятельности
	человека для наиболее	групп			Повышенный: Стремится к
	· ·	2. частные методики			саморазвитию, повышению
	ТИПИЧНЫХ	физической			своей квалификации и
	нозологических форм,	реабилитации при			мастерства
	видов инвалидности,	различных заболеваниях;			
	различных возрастных и	3.морфофункциональные,			
	тендерных групп лиц с	социально-			
	отклонениями в	психологические			
	состоянии здоровья	особенности лиц с			
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	отклонениями в			
		состоянии здоровья			
		Уметь			

	1. определить общие и		
	конкретные цели и задачи		
	физической		
	реабилитации в		
	образовательном		
	процессе и его		
	определенных этапов;		
	2.использовать в		
	профессиональной		
	деятельности		
	современные методы,		
	приемы и специальные		
	технические средства;		
	3.применять современные		
	технологии и новации в		
	сфере оздоровительной		
	физической культуры и		
	физической		
	реабилитации 1.		
	исследовательскими		
	умениями и		
	практическими навыками		
	в процессе медико-		
	биологического и		
	психолого-		
	педагогического		
	контроля состояния		
	организма в		
	2. навыками и приемами		
	работы по вовлечению		
	лиц с нарушениями в		
	состоянии здоровья к		
	занятиям спортом и		
	рекреационной		
	деятельностью		
	3. современными		
	методами, приемами и		
	специальными		
	техническими средствами		
<u> </u>	1	I	i

		Профессиональнь		T	
ПК-13	умением проводить с занимающимися комплексы физических упражнений, применять физические средства и методы воздействия на лиц с отклонениями в состоянии здоровья с целью восстановления у них нарушенных или временно утраченных функций	Знать 1.теоретические аспекты АФК, основы лечебновосстановительного процесса реабилитации 2.особенности комплексного врачебнопедагогического контроля в процессе физической реабилитации 3.требования и материально — техническое обеспечение занятий в сфере физической реабилитации Уметь 1.оценивать эффективность восстановительных процессов после занятий физической культурой по динамике физиологических реакций 2. решать поставленные задачи в процессе занятий физической реабилитацией 3. использовать методики и технологии из смежных областей знаний при проведении физической реабилитации Владеть 1.навыками проведения индивидуальных и	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Индивидуальное собеседование, отчет по контрольной работе, тестирование, зачет	Пороговый: владеет теоретическими знаниями практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности Повышенный эффективно владеет навыками мастерства, способствующих обеспечить превращение знаний, умений и навыков средства личностного и профессионального роста

лечебной гимнастикой		
при различных		
заболеваниях		
2. планированием и		
осуществлением		
физической		
реабилитации при		
определенных		
заболеваниях		
3.методами комплексной		
реабилитации		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего часов	Семестр № 7 часов	Семестр № 8 часов	
1.Контактная работа обучающи	16	8	8	
преподавателем (по видам учеб				
(всего)				
В том числе:		-		
Лекции (Л)		4	4	
Практические занятия (ПЗ), семи	нары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)		12	4	8
Самостоятельная работа студен	та (всего)	128		
В том числе			-	
СРС в семестре		128	92-	36
Vernaana ii waa ayaa (na 6 ana)	КП	-	-	
Курсовой проект (работа)	КР	-	-	
Другие виды СРС	<u>.</u>	128	92	36
Подготовка к письменной контро	льной работе	15	15	
Выполнение заданий при подгото практическим занятиям	вке к	15	15	
Работа со справочными материал:	ами	30	30	
Изучение и конспектирование лит		17	17	
Подготовка к устному собеседова теоретическим разделам	* * *	15	15	
Подготовка к экзамену		27		27
СРС в период сессии		9		9
Вид промежуточной	зачет (3)		_	
аттестации	экзамен (Э)	-		Э
·	часов	144	108	36
ИТОГО: общая трудоемкость	зач. ед.	4	3	1

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u> семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
7	1	Организационно-методические основы физической реабилитации. Понятие о физической реабилитации. Основные принципы и средства физической реабилитации. Клинико-физиологическое обоснование применения физических упражнений.	Основные принципы реабилитации. Комплексность использования всех доступных и необходимых реабилитационных мероприятий. Составление реабилитационных программ.
7	2	Основные принципы физической реабилитации при заболеваниях и повреждениях опорнодвигательного аппарата, функциональных систем организма	Методы оценки воздействия и эффективности реабилитационных мероприятий. Клиническая практика. Основные принципы физической реабилитации при заболеваниях функциональных систем организма
8	3	Физическая реабилитация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья, заболевания или повреждения, в том числе и инвалидов	Физическая реабилитация при заболеваниях и повреждениях организма. Особенности реабилитация лиц с отклонениями в состоянии здоровья, инвалидов

2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен.

2.4. Примерная тематика курсовых работ Курсовые работы не предусмотрены.

3.1. Самостоятельная работа студента. Виды СРС.

№	№	Наименование раздела	Виды СРС	Всего
семестра	раздела	дисциплины		часов
1	2	3	4	5
		Организационно-	1.Подготовка к письменной	5
		методические основы	контрольной работе	
		физической	2.Выполнение заданий при	
		реабилитации.	подготовке к практическим	5
		Понятие о физической	занятиям	
		реабилитации.	3.Работа со справочными	10
7	1	Основные принципы и	материалами	10
/	1	средства физической	4.Изучение и	
		реабилитации.	конспектирование	5
		Клинико-	литературы	
		физиологическое	5.Подготовка к устному	
		применения	собеседованию по	_
		физических	теоретическим разделам	5
		упражнений.	гоороги гоогани раздолам	
		Основные принципы	1.Подготовка к письменной	
		физической	контрольной работе	5
		реабилитации при	2.Выполнение заданий при	
		заболеваниях и	подготовке к практическим	5
		повреждениях опорно-	занятиям	J
		двигательного		4.0
7	1		1	10
,	1	аппарата, функциональных	материалами 4.Изучение и	
			2	6
		систем организма	конспектирование	
			литературы	
			5.Подготовка к устному	5
			собеседованию по	3
		*	теоретическим разделам	
		Физическая	1.Подготовка к письменной	5
		реабилитация лиц,	контрольной работе	
		имеющих отклонения в	2.Выполнение заданий при	_
		состоянии здоровья,	подготовке к практическим	5
		заболевания или	занятиям	
		повреждения, в том	3.Работа со справочными	10
8	3	числе и инвалидов	материалами	
			4.Изучение и	
			конспектирование	6
			литературы	
			5.Подготовка к устному	_
			собеседованию по	5
			теоретическим разделам	
			Подготовка к Экзамене 36	
		ИТОГО в семестре:		92

3.2. График работы студента. Согласно учебному плану

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для

самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

В организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины, законодательства $P\Phi$, выполнении индивидуальных домашних заданий, обучающимся помогут:

- Учебники и учебно-методические пособия библиотеки университета, имеющиеся на кафедре медико-биологических и психологических основ физического воспитания
 - ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»
 - Информационно-справочные и поисковые системы.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

К современному бакалавру-педагогу, специалисту по физической культуре общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у обучающихся студентов определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретным возникающим ситуациям.

Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ.

При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса. Для того, чтобы знания студентов приобрели необходимую систематичность, рекомендуется начинать самостоятельное изучение темы с литературных источников обобщающего характера — учебников, учебных пособий, а затем переходить к специальным статьям, а также использовать информационно-поисковые системы "Консультант-плюс", "Гарант", глобальной сети "Интернет"; рассматривающих частные проблемы.

Цели осуществления СРС должна совпадать с целью обучения студента – подготовкой специалиста и бакалавра с высшим образованием, т.е. формирование общекультурных (универсальных): социально-личностных, общенаучных, инструментальных и профессиональных компетенций, а также приобретение фундаментальных знаний, профессиональных умений и навыков деятельности по профилю, опыта творческой, исследовательской деятельности. Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;

- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.
- В образовательном процессе ВУЗа выделяется два вида самостоятельной работы аудиторная, под руководством преподавателя, выполняемая на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию, и внеаудиторная.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- подготовка рецензий на статью, пособие;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Проверка знаний студентов проводится в течение всего периода изучения предмета. Оценка успеваемости определяется на основании данных текущей успеваемости и сдачи зачета.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

- 1. Понятие о физической и медицинской реабилитации, их цели и задачи.
- 2.Принципы реабилитации.
- 3. Социальная направленность реабилитационных мероприятий.
- 4. Средства физической реабилитации.

- 5. Составление реабилитационных программ.
- 6. Характеристика метода ЛФК.
- 7. Клинико-физиологическое обоснование лечебно-восстановительного применения физических упражнений.
- 8. Механизмы лечебного действия физических упражнений.
- 9. Средства и формы ЛФК, их краткая характеристика.
- 10. Классификация физических упражнений по направленности их действия на организм.
- 11. Роль специальных упражнений в ЛФК.
- 12.Периоды лечебного применения физических упражнений.
- 13. Характеристика режимов двигательной активности в стационарах, центрах реабилитации, санаториях и поликлиниках.
- 14.Организация ЛФК в лечебно-профилактических учреждениях.
- 15. Понятие о медицинской реабилитации. Роль и место ЛФК в реабилитации пораженных и больных.
- 16.Методы ЛФК. Методика лечебного применения физических упражнений.
- 17.Основные принципы применения физических упражнений. Дозировка физических упражнений.
- 18.Учет эффективности занятий ЛФК. Методы и оценки функционального состояния больного при различных заболеваниях. Методы оценки эффективности занятий.
- 19.Понятие о лечебном массаже. Механизм лечебного действия, показания и противопоказания. Основные приемы лечебного массажа и его действие на местные патологические изменения и общее состояние пораженных и больных.
- 20.Понятие об осанке. Дефекты осанки. Методика ЛФК при дефектах осанки.

Сколиоз, виды, степени. Особенности методики ЛФК в зависимости от тяжести заболевания. Плоскостопие, виды. Методика ЛФК при плоскостопии.

- 21.Понятие о комбинированных поражениях. Лечение комбинированных поражений. ЛФК при комплексном лечении комбинированных поражений.
- 22.Понятие о травме, травматизации, травматической болезни. Особенности течения травматической болезни в условиях военного времени.
- 23.Понятие об ишемической болезни, атеросклерозе. Физическая реабилитация больных при этих заболеваниях.
- 24.Инфаркт миокарда. Физическая реабилитация при инфаркте миокарда.

Гипертоническая болезнь. Ее формы и стадии.

- Задачи и методика лечебной гимнастики при гипертонической болезни.
- 25. Гипотоническая болезнь. Особенности методики лечебной гимнастики при гипотонической болезни.
- 26. Средства, формы и методы применения физических упражнений при лечении и реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Дозировка физических упражнений больных с данными заболеваниями.
- 27. Показания и противопоказания к занятиям лечебной гимнастикой больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Методы оценки эффективности занятий лечебной гимнастикой у больных с этими заболеваниями.

- 28.Понятия об адаптации и компенсации аппарата кровообращения в процессе занятий лечебной гимнастикой. Интра- и экстра-кардиальные факторы.
- 29. Характеристика заболеваний органов дыхания, понятие о дыхательной недостаточности. Основные механизмы лечебного действия физических упражнений при заболеваниях органов дыхания.
- 30.Общие методические принципы использования физических упражнений при заболеваниях органов дыхания. Характеристика специальных дыхательных упражнений и их роль в восстановлении функций внешнего дыхания.
- 31. Очаговая крупозная пневмония. Клиника. Задачи ЛФК. Методика лечебной гимнастики на больничном этапе реабилитации.
- 32.Плеврит, его виды. ЛФК при плеврите (задачи, особенности методики ЛГ, специальные упражнения).
- 33. Бронхиальная астма. Этиопатогенез. Клиника. Физическая реабилитация при бронхиальной астме. Задачи ЛФК и массажа. Специальные дыхательные упражнения.
- 34. Бронхиты. Клиника. Задачи и методика ЛФК. Бронхоэктатическая болезнь. Методика ЛФК, специальные дренажные упражнения.
- 36. ЛФК в системе реабилитации лиц с заболеваниями органов дыхания. Оценка эффективности занятий ЛГ у больных с заболеваниями органов дыхания. Методика лечебного массажа при заболеваниях органов дыхания.
- 37. Понятие о заболеваниях суставов. Этиопатогенез. Основные сим¬птомы заболеваний суставов.
- 38.. Артриты, виды артритов, клиника. Механизм лечебного действия физических упражнений. Задачи и методика ЛФК. Артрозы. Классификация артрозов. Клинические проявления. Метханизмы лечебного действия физических упражнений. Задачи и методика ЛФК.
- 39. Остеохондроз позвоночника. Этиопатогенез. Задачи и методика ЛФК.
- Механизмы лечебного действия и методика лечебного массажа при заболеваниях суставов.
- 40. Нарушения осанки. Виды, причины, обоснование лечебного применения физических уражнений.
- 41.Плоскостопие. Задачи и методика ЛФК при плоскостопии.
- 42.Задачи и методика ЛФК при нарушениях осанки (при искривлениях позвоночника во фронтальной плоскости).

Самостоятельная работа №1. Раскройте понятие физической реабилитации, ее отличие от медицинской реабилитации. Перечислите все аспекты (виды) реабилитации. Назовите средства физической реабилитации.

Самостоятельная работа № 2. Раскройте принципы физической реабилитации. Назовите задачи медицинской и физической реабилитации. Какова педагогическая основа процесса реабилитации.

Самостоятельная работа № 3. Раскройте составные части реабилитационных программ, правила ее составления. Назовите методы контроля за состоянием больных в процессе реабилитации. Перечислите исходы реабилитации.

Самостоятельная работа № 4. Раскройте содержание трех периодов реабилитации при травмах опорно-двигательного аппарата. Поставьте задачи реабилитации при переломе диафиза плеча. Определите методы контроля эффективности реабилитационных мероприятий при травматических повреждениях.

Самостоятельная работа № 5. Раскройте сущность инфаркта миокарда. Поставьте задачи физической реабилитации в первом периоде ЛФК. Назовите средства ЛФК, используемые в процессе реабилитации в свободном режиме. Самостоятельная работа № 6. Раскройте механизмы лечебновосстановительного действия средств реабилитации при бронхиальной астме. Какова методика массажа при бронхиальной астме. Перечислите специальные упражнения, используемые при бронхиальной астме.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(см. Фонд оценочных средств)

4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Список литературы. Основная.	Семестр	Используется	Количество эк	земпляров
Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	· ·		В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	
Физическая реабилитация / под ред. С.Н. Попова Ростов-н/Д.: Феникс, 2008.	7-8	1 – 3	12	2
Фокина, И.В. Гимнастические упражнения в системе реабилитации лиц с ограниченными возможностями : электронное учебно-методическое пособие / И.В. Фокина ; Кафедра теоретических основ физической культуры, Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014 110 с. : схем., табл Библиогр. в кн. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page (21.05.2016)	7-8	1-3		
Ериков, Владимир Михайлович. Комплексная профилактика заболеваний и реабилитация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья [Текст]: учебное пособие / В. М. Ериков, А. А. Никулин, Т. В. Иванникова; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2016 192 с Библиогр.: с. 186-189 То же [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2192 (дата обращения: 27.03.2018).	7-8	1-3	100	10
Список литературы. Дополнительная.				
Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно-двигательной системы М. Советский спорт, 2010.	7-8	1-3	5	-
Баранов, В.В. Физкультурная реабилитация студентов с функциональными нарушениями опорно - двигательного аппарата : учебно-методическое пособие / В.В. Баранов; Оренбург : ОГУ, 2014 160 с. : ил Библиогр.: с. 111-113. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page (24.05.2016).	7-8	1 – 3		
Жданкина, Е.Ф. Реабилитация студентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в	7-8	1 – 3		

техническом вузе / Е.Ф. Жданкина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина; науч. ред. С.В. Новаковский Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 273 с.: ил Библиогр. в кн. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276063 (21.05.2016)			
Сапего, А.В. Частные методики адаптивной физической культуры : учебное пособие / А.В. Сапего, О.Л. Тарасова, И.А. Полковников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 228 с.: ил Библиогр. в кн [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278924 (21.05.2016).	7-8	1-3	
Сапего, А.В. Физическая реабилитация учебное пособие / ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» Кемерово : 2014 210 с Библиогр. в кн [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=278925 (21.05.2016)	7-8	1-3	
Тарасова, О.Л. Комплексная реабилитаци я больных и инвалидов. курс лекций / О.Л. Тарасова, А.В. Сапего, И.А. Полковников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». 2014 152 с Библиогр. в кн ISBN978-5-8353-1656-4.Тоже[Электронный ресурс]- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278526 (24.05.2016)	7-8	1-3	

Минникаева, Н.В. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебное пособие / Н.В. Минникаева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» Кемерово Кемеровский государственный университет, 2014 142 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-8353-1669-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278495(05.05.2016).	7-8	1 – 3	
Пристром, М.С. Артериальная гипертензия у пожилых : особенности терапии и реабилитации / М.С. Пристром, С.Л. Пристром, В.Э. Сушинский ; под ред. О.Н. Пручковская Минск : Белорусская наука, 2012 267 с ISBN 978-985-08-1428-9 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141979(05.05.2016).	7-8	1 – 3	
Чеснова, Е.Л. Нордическая ходьба как средство оздоровления организма: учебнометодический комплекс / Е.Л. Чеснова, Л.А. Кузьмина, С.В. Шкляров М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015 72 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-5539-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427332(05.05)	7-8	1 – 3	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru (дата обращения: (15.04. 2018).
- 2. East View [Электронный ресурс]: [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.coni (дата обращения: 15.04.2018).
- 3. Royal Society of Chemistry journals [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам архива научных журналов 1841-2007 гг. из сети РГУ имени С.А. Есенина. Режим доступа: http://pubs.rsc.org/en/Journals?key=Title&value=Current (дата обращения: (15.04. 2018).
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 15.11.2017).
 - 5. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/ xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 15.04.2018).
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 15.04.2018).
- 7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 15.04.2018).
- 9. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-onJine.ru (дата обращения: 20.04.2018).
- 10. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа http://e.lanbook.com (дата обращения: 20.04.2018).

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

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrarv.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cvberleninka.ru/? свободный (дата обращения: 15.04.2018).
 - 3. EqWorld. The World of Mathematical Equations [Электронный

- ресурс] : Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm, свободный (дата обращения: 15.04.2018.
- 4. Prezentacya.ru [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacva.ru. свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 5. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka. свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru. свободный (дата обращения: 15. 04.2018).
- 8. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер гуманитарные науки. Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/resspenc/mdexphp, свободный (дата обращения: 15. 04.2018).
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru. свободный (дата обращения: 15. 04.2018).
- 10. Журнал «Теория и практика физической культуры» http://www.teoriya.ru (28.08.2018)
- 11. Журнал «Физическая культура в школе» http://www.shkola-press.ru (28.08.2018)
 - 12. Журнал «Физкультура и спорт» http://www.fismag.ru (28.08.2018)

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам)** для **проведения занятий:** стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения лекций (видеопроектор, экран настенный по необходимости). Компьютерный класс (для выполнения компьютерных тестов).
- **6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.
 - 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.
- 6.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса: отсутствуют.
- **7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.** Интерактивные занятия стандартом ФГОС ВО не предусмотрены

8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Коллоквиум – беседа преподавателя со студентами с целью выяснения их знаний; научное собрание с обсуждением докладов на определенную тему; форма учебного занятия в старшей школе, целью которого является систематизация, проверка и оценка результатов учебной работы старшеклассников в процессе собеседования по широкому кругу вопросов и творческой реконструкции фактов, раскрывающих содержание учебной темы.

Дискуссия — это групповое обсуждение проблем по заранее заданной теме. Участие в дискуссии обязательно для каждого студента. Студент должен изучить учебную и научную литературу по теме дискуссии, должен быть ориентирован в материале. Оцениваться будет не только степень активности в форуме, но, прежде всего, аргументированная позиция студента относительно поставленного в дискуссии вопроса.

Эссе — это свободное рассуждение студента по заданной теме. Главным критерием оценки эссе является как степень отражения в нем изученного материала, так и оригинальность подхода. Кроме этого не последнюю роль при оценке эссе играет способность студента аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Пересечение тем» - сопоставление вновь изученного материала с ранее изученным, выявление сквозной проблематики по фактам, явлениям и процессам.

Работа индивидуально, в малых группах с дальнейшим обсуждением и дискуссией.

Лабораторные занятия предназначены для практического усвоения материала. В традиционной образовательной системе лабораторные занятия требуют специального оборудования, макетов, имитаторов, тренажеров и т.д. Эти возможности в дальнейшем могут существенно упростить задачу проведения лабораторного практикума за счет использования мультимедиатехнологий, имитационного моделирования и т.д.

Лабораторное занятие - это проведение студентами по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, инструментов и других технических приспособлений, т. е. это изучение каких либо явлений с помощью специального оборудования. Лабораторные занятия часто носят исследовательский характер.

Метод лабораторных работ состоит в том, что студенты самостоятельно воспроизводят явления, всесторонне наблюдают их ход и течение или чтолибо определяют.

Лабораторная работа - это практическое занятие, которое проводится как индивидуально так и с группой студентов.

Целью его является овладение системой средств и методов экспериментально - практического исследования и расширение возможностей использования теоретических знаний для решения практических задач.

Подготовка отчетов по лабораторным работам, рефератов, презентаций и выступление студентов с докладами по определенной теме, во всех случаях

предусматривают последующее обсуждение в форме дискуссии.

- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
 - чтение лекций с использование слайд-презентаций
- возможность консультирования обучающихся преподавателями в любое время и в любой точке пространства посредством электронной почты
 - компьютерное тестирование

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии, договора
MS Windows Professional 7	60816218 договор №Тг000043844 от 22.09.15г.
Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.
LibreOffice	свободно распространяемая
7-zip	свободно распространяемая
Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемая
PDF ридер FoxitReader	свободно распространяемая
VLC media player	свободно распространяемая
ImageBurn	свободно распространяемая
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

3.0	Tr		TT
№	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы	контролируемой	оценочных
	дисциплины	компетенции	средств
1	Организационно-методические основы		
	физической реабилитации. Понятие о		
	физической реабилитации. Основные		
	принципы и средства физической	ОК-13,	Экзамен
	реабилитации.	ПК-2, 11, 13	
	Клинико-физиологическое обоснование		
	применения физических упражнений.		
2	Основные принципы физической		
	реабилитации при заболеваниях и		
	повреждениях опорно-двигательного		
	аппарата, функциональных систем		
	организма		
3	Физическая реабилитация лиц, имеющих		
	отклонения в состоянии здоровья,		
	заболевания или повреждения, в том числе		
	и инвалидов		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенции компетенции			элемента
	осознанием	Знать	
	социальной	1. организационно-методические основы	OK-3
	значимости своей	физической реабилитации и организацию	3 1,2,3
	будущей профессии,	работы в лечебно-профилактических	
	обладанием высокой	учреждениях;	
	мотивацией к	2. общие требования к методике	
	выполнению	применения средств физической	
	профессиональной	реабилитации	
	деятельности	3. возможности различных методик	
		физической реабилитации с	
OK- 13		ограниченными возможностями здоровья	
OK- 13		Уметь	
		1.составлять реабилитационные	ОК-3
		программы и разрабатывать комплексы	У 1,2,3
		физической реабилитации при	
		определенной патологии у конкретного	
		человека;	
		2.проводить групповые и индивидуальные	
		занятия по физической реабилитации	
		3.разрабатывать комплексы физических	
		упражнений и самостоятельно проводить	
		занятия с лицами, имеющими отклонения	

		в состоянии здоровья;	
		Владеть	
		1.актуальными средствами, методами, технологиями профессиональной	OK- 3 B 1,2,3
		деятельности 2.профессиональной терминологии в области физической реабилитации	3 3-
		3. логикой выбора средств восстановления утраченных функций	
		и на основе этого составлением реабилитационных программ	
	умением обучать лиц с	Знать	
	отклонениями в	1.средства и методы физической	ОПК-1
	состоянии здоровья двигательным действиям,	реабилитации по восстановлению или компенсации физических возможностей 2.современные технологии физкультурно-	3 1,2,3
	позволяющим	спортивной деятельности инвалидов	
	реализовывать	3. организационно-методические аспекты	
	потребности,	первичной и вторичной профилактики	
	характерные для	наиболее часто встречающихся	
	конкретного вида	заболеваний	
	адаптивной	Уметь	0.77
	физической культуры	1.составлять реабилитационные	ОПК-1
		программы и разрабатывать комплексы	У 1,2,3
		физической реабилитации	
ПК-2		2. приобщать людей с отклонениями в	
		состоянии здоровья и инвалидов разных	
		нозологических групп к систематическим	
		занятиям по физической реабилитации; 3. регулировать физическую нагрузку на	
		занятиях по физическую нагрузку на	
		Владеть	
		1.методологией выбора	ОПК-1
		реабилитационных и коррекционных	B 1,2,3
		методик	2 1,2,5
		2. методиками физической реабилитации	
		при различных заболеваниях и	
		повреждениях	
		3. методикой подбора физических	
		упражнений для лиц с отклонениями в	
		состоянии здоровья	
	знанием	Знать	
	закономерностей	1.методики физической реабилитации при	ОПК-2
	восстановления	различных заболеваниях и повреждениях	3 1,2,3
	нарушенных или	для лиц различных возрастных групп	
	временно утраченных	2. частные методики физической	
	функций организма	реабилитации при различных	
TTIC 11	человека для наиболее	заболеваниях;	
ПК-11	типичных	3.морфофункциональные, социально-	
	нозологических форм,	психологические особенности лиц с	
	видов инвалидности,	отклонениями в состоянии здоровья	
	различных возрастных	Уметь	OTIL 2
	и тендерных групп лиц	1. определить общие и конкретные цели и	ОПК-2
	с отклонениями в состоянии здоровья	задачи физической реабилитации в образовательном процессе и его определенных этапов;	У 1,2,3
<u> </u>	1	I P SMANNEN SIMILOD,	ı

	T		
		2.использовать в профессиональной	
		деятельности современные методы,	
		приемы и специальные технические	
		средства;	
		3.применять современные технологии и	
		новации в сфере оздоровительной	
		физической культуры и физической	
		реабилитации	
		Владеть	
		1. исследовательскими умениями и	ОПК-2
		практическими навыками в процессе	B 1,2,3
		медико-биологического и психолого-	
		педагогического контроля состояния	
		организма в	
		2. навыками и приемами работы по	
		вовлечению лиц с нарушениями в	
		состоянии здоровья к занятиям спортом и	
		рекреационной деятельностью	
		3. современными методами, приемами и	
		специальными техническими средствами	
	умением проводить с	Знать	TILC 1
	занимающимися	1.теоретические аспекты АФК, основы	ПК-1
	комплексы	лечебно-восстановительного процесса	3 1,2,3
	физических	реабилитации	
	упражнений,	2.особенности комплексного врачебно-	
	применять физические	педагогического контроля в процессе	
	средства и методы	физической реабилитации	
	воздействия на лиц с	3. требования и материально – техническое	
	отклонениями в	обеспечение занятий в сфере физической	
	состоянии здоровья с целью восстановления	реабилитации	
	у них нарушенных или	Уметь	ПК-1
	временно утраченных	1.оценивать эффективность	
	функций	восстановительных процессов после	У 1,2,3
ПК-13	функции	занятий физической культурой по	
		динамике физиологических реакций	
		2. решать поставленные задачи в процессе	
		занятий физической реабилитацией 3. использовать методики и технологии из	
		смежных областей знаний при проведении	
		физической реабилитации	
		физической реаоилитации Владеть	
			ПК-1
		1. навыками проведения индивидуальных	B 1,2,3
		и групповых занятий лечебной	D 1,2,3
		гимнастикой при различных заболеваниях 2. планированием и осуществлением	
		д. планированием и осуществлением физической реабилитации при	
1		определенных заболеваниях	
		3.методами комплексной реабилитации	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Экзамен)

λſ	G	
<u>№</u>	Содержание оценочного	Индекс оцениваемой
п/п	средства	компетенции и ее элементов
1	Организационно-методические основы реабилитации	OK-13 31, Y 1, B1,
		ПК-2 3 1,У1
	T C	ПК 11 3 1, В 2
2	Понятие о реабилитации, ее задачи, принципы,	ОК-13 31, ОПК-1 У 1,В1
	средства	ПК-11 31, У1
3	Понятие о физической реабилитации. Основные	ОК-13 31, ОПК-1 31, В1
	принципы и средства физической реабилитации	ПК-11 31, У1
4	Клинико-физиологическое обоснование	ОК-13 31, У 1
	использования средств физической реабилитации	ПК-2 31, В1
		ПК 11 32, У1, В3
5	Физическая реабилитация как лечебно-	ОК-13 31, У1, В 3
	педагогический и воспитательный процесс	ПК-2 31, У 1,В 2
		ПК-11 31, У2,В 1
6	Физиологически обоснованные педагогические	ОК-13 У 2,3, В1,2
	принципы в процессе лечебно-восстановительной	ПК-11 3 1,У 1, В2,3
	тренировки	ПК-13 31, У1
7	Составление реабилитационных программ.	ОК 13 3 1,2 У2,3 В 3
		ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
8	Общая характеристика средств физической	ОК 13 3 2,3 У 2, В 3
	реабилитации	ПК 11 32, У 2, В3
		ПК 13 31, У2, В3
9	Физическая реабилитация в травматологии	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	и ортопедии	ПК 11 У2, В3
		ПК 13 3 2, У 2, В3
10	Физическая реабилитация при заболеваниях	OK 13 31,2 B 3
	сердечно-сосудистой системы	ПК 1 32, У 2,3
		ПК 13 31, 2, У 2, В 3
11	Методика и механизм лечебного действия средств	OK 13 31,3 B 2
	физической реабилитации при заболеваниях и	ПК 2 3 2,3 У 3, В1
	повреждениях у спортсменов	ПК 11 32, У 3, В 2,3
12	Физическая реабилитация при заболеваниях	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	органов дыхания	ПК 2 У2, В3
4.5		ПК 13 3 2, У 2, В3
13	Физическая реабилитация при заболеваниях	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	и повреждениях у детей и подростков	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
14	Общие основы лечебной физической культуры	OK 13 3 1, 2 B 2,3
		ПК 2 У2, В3
		ПК 11 3 2, У 2, В3
15	Индивидуализация программы реабилитации.	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	Этапность реабилитации	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
16	Использование методов контроля адекватности	OK 13 31, Y 1, B1,
	нагрузок и эффективности реабилитации	ПК-2 3 1,У1
		ПК 11 3 1, В 2

17	G 1 v 5	OK 12 2 2 2 V 2 D 2
17	Средства физической реабилитации и основные	OK 13 3 2,3 Y 2, B 3
	методические принципы их применения для детей	ПК 2 32, У 2, В3
		ПК 13 31, У2, В3
18	Механизмы лечебного действия физических	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	упражнений при нарушениях осанки. Задачи и	ПК 11 32, У 1, В2
	методика ЛФК и массажа при нарушениях осанки.	ПК 13 32, У 3, В 2,3
19	Особенности методики физической реабилитации	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	детей с неврологической патологией. Значение	ПК 11 У2, В3
	использования игрового метода	ПК 13 3 2, У 2, В3
20	Инновационные технологии реабилитации детей -	OK-13 31, Y 1, B1,
	инвалидов	ПК-2 3 1,У1
	ппьшидов	ПК 13 3 1, В 2
21	Понятие инвалидности. Различные категории	OK 13 3 2,3 Y 2, B 3
21	1	
	инвалидов	ПК 11 32, У 2, В3
22		ПК 13 31, У2, В3
22	Психолого-педагогические особенности работы	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	по реабилитации инвалидов	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
23	Исторический аспект формирования помощи	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	инвалидам	ПК 11 У2, В3
		ПК 13 3 2, У 2, В3
24	Физическая культура и оздоровительный спорт для	OK-13 31, Y 1, B1,
	инвалидов	ПК-2 3 1,У1
	//	ПК 13 3 1, В 2
25	Новейшие технологии, используемые в процессе	OK 13 3 2,3 Y 2, B 3
20	реабилитации. Роль специалиста в назначении и	ПК 11 32, У 2, В3
	применении новых технологий в реабилитации	ПК 13 31, У2, В3
26		OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
20	Профессиональная, социальная, психологическая	, ,
	реабилитация. Методы и средства	ПК 2 32, У 1, В2
27	TT v 1	ПК 13 32, У 3, В 2,3
27	Цель и задачи медицинской и профессиональной	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	реабилитации.	ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
28	Адаптивная физическая культура и спорт в системе	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	реабилитации.	ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
29	Структура и цель комплекса индивидуальной	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	программы реабилитации	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
30	Органы управления в системе реабилитации, их роль.	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	Бюро медико-социальной экспертизы, их структура и	ПК 11 У2, В3
	функции, виды реабилитационных учреждений	ПК 13 3 2, У 2, В3
31	Понятие реабилитационного потенциала и клинико-	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	экспертной диагностики.	ПК 2 3 1,2 92,3 В 3
	экспертной диагностики.	
22	2	ПК 13 32, У 3, В 2,3
32	Значение клинических, биологических и социальных	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	факторов в реабилитации инвалидов	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
33	Федеральная базовая и комплексная индивидуальная	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	программы реабилитации. Государственная служба	ПК 11 У2, В3
	реабилитации	ПК 13 3 2, У 2, В3

34	Законодательство РФ в области организации	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	реабилитации	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
35	Адаптивная двигательная рекреация в системе	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	реабилитационных мероприятий.	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
36	Тренажеры и устройства для восстановления здоровья	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	и рекреации инвалидов.	ПК 2 32, У 1, В2
	п рекрешции инвалидов.	ПК 2 32, У 3, В 2,3
37	Международная система организации реабилитации	ПК 13 32, 3 3, В 2,3
37	тисждународная система организации реаоилитации	ПК 2 3 1,2 3 2,3 В 3
38	A HARTHANIA Y ARABT MAN ANAHATRA MANTHAMANAY	ПК 13 32, У 3, В 2,3 ОК 13 3 1, 2 В 2,3
30	Адаптивный спорт как средство комплексной	
	реабилитации и повышения качества жизни	ПК 11 У2, В3
20	инвалидов	ПК 13 3 2, У 2, В3
39	Региональный уровень реабилитации. Цели и задачи	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	диспансеризации населения.	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
40	Комплексная профилактика заболеваний и	ОК 13 3 1,2 У2,3 В 3
	реабилитация больных и инвалидов:	ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3 ОК 13 3 1, 2 В 2,3
41	Реабилитационный прогноз. Критерии установления	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	группы инвалидности	ПК 11 У2, В3
		ПК 13 3 2, У 2, В3
42	Технические средства реабилитации	ОК 13 3 1,2 У2,3 В 3
		ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
43	Специализированные технические средства	ПК 2 3 1,2 У2,3 В 3
	реабилитации	ПК 11 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
44	Особенности организации реабилитации детей с	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	ограниченными возможностями	ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 232, У 1, В2
45	Виды специальных образовательных учреждений для	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
.5	детей-инвалидов	ПК 2 32, У 1, В2
	ASISH HIDWINGOD	ПК 2 32, У 1, В2
46	Понятие о восстановительной медицине	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
10	ттопятие о восстановительной медицине	ПК 2 32, У 1, В2
47	Mamanaga wa mayaya	ПК 13 32, У 3, В 2,3
47	Материально-техническое обеспечение адаптивной	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	физической культуры	ПК 2 32, У 1, В2
40	m	ПК 13 32, У 3, В 2,3
48	Теория и методика оздоровительной физической	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	культуры, физической и социальной реабилитации	ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
49	Оценка эффективности средств комплексной	OK 13 3 1,2 Y2,3 B 3
	реабилитации инвалидов	ПК 2 32, У 1, В2
		ПК 13 32, У 3, В 2,3
50	Принципы медицинской этики. Условия,	OK 13 3 1, 2 B 2,3
	способствующие оптимальному контакту специалиста	ПК 11 У2, В3
	по адаптивной физической культуре с инвалидами,	ПК 13 3 2, У 2, В3
	членами их семей	
-	•	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене оцениваются по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Основы физической реабилитации» (Таблица 2.5. Карта компетенций рабочей программы дисциплины).

Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.