

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

С.Б. Петрыгин
« 30 » августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы физической реабилитации»

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Физическая культура

Форма обучения – заочная

Срок освоения ОПОП – нормативный 4 года 6 месяцев

**Кафедра – Медико-биологических и психологических основ физического
воспитания**

Рязань 2018

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Целью освоения дисциплины является

формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, позволяющих студентам овладеть систематизированными знаниями, умениями и навыками об общих принципах и методических правилах использования средств физической реабилитации с лечебно-профилактическими целями, обеспечить изучение организации процесса реабилитации в медицинских, профилактических и оздоровительных учреждениях, частных методик использования средств реабилитации при различных заболеваниях и травмах, механизмов лечебно-восстановительного действия средств физической реабилитации, основ методики применения средств физической реабилитации в лечебно-восстановительных целях; научить студентов навыков методиста по физической реабилитации.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП Вуза:

2.1. Дисциплина «Основы физической реабилитации» относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.10).

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины и модули:

- «Физиология мышечной деятельности»,
- «Спортивная медицина»,
- «Массаж».

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной дисциплиной:

- Теория и организация адаптивной физической культуры
- Производственная практика - Преддипломная практика.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих *общекультурных* (ОК),*общепрофессиональных* (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	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 терминологией в области физической реабилитации 3. логикой выбора средств восстановления утраченных функций и на основе этого составлением реабилитационных программ
2	ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	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	ОПК-2	способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	1.методики физической реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях для лиц различных возрастных групп 2. частные методики физической реабилитации при различных заболеваниях; 3.морфофункциональные, социально-психологические особенности лиц с отклонениями в состоянии здоровья	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;	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

			3.применять современные технологии и новации в сфере оздоровительной физической культуры и физической реабилитации	деятельностью 3. современными методами, приемами и специальными техническими средствами	
7	ПКВ-4	способность использовать комплекс восстановительных мероприятий при занятиях физической культурой и спортом	1.теоретические аспекты АФК, основы лечебно-восстановительного процесса реабилитации 2.особенности комплексного врачебно-педагогического контроля в процессе физической реабилитации 3.требования и материально – техническое обеспечение занятий в сфере физической реабилитации	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	1.навыками проведения индивидуальных и групповых занятий лечебной гимнастикой при 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 компетенций, позволяющих студентам овладеть систематизированными знаниями, умениями и навыками об общих принципах и методических правилах использования средств физической реабилитации с лечебно-профилактическими целями, обеспечить изучение организации процесса реабилитации в медицинских, профилактических и оздоровительных учреждениях, частных методик использования средств реабилитации при различных заболеваниях и травмах, механизмов лечебно-восстановительного действия средств физической реабилитации, основ методики применения средств физической реабилитации в лечебно-восстановительных целях; научить студентов навыков методиста по физической реабилитации.									
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие										
Общекультурные компетенции										
Индекс	Компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции					
ОК--3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	<p>Знать</p> <p>1.организационно-методические основы физической реабилитации и организацию работы в лечебно-профилактических учреждениях;</p> <p>2.общие требования к методике применения средств физической реабилитации</p> <p>3. возможности различных методик физической реабилитации с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Уметь</p> <p>1.составлять реабилитационные программы и разрабатывать комплексы физической реабилитации при определенной патологии у конкретного человека;</p> <p>2.проводить групповые и индивидуальные занятия по физической реабилитации</p> <p>3.разрабатывать комплексы физических упражнений и самостоятельно проводить занятия</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Индивидуальное собеседование, отчет по контрольной работе, тестирование, зачет</p>	<p>Пороговый:</p> <p>владеет теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности</p> <p>Повышенный:</p> <p>эффективно владеет навыками мастерства, способствующих обеспечить превращение знаний, умений и навыков в средства личностного и профессионального роста.</p>					

		<p>с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья</p> <p>Владеть</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 		
--	--	--	--	--

Общепрофессиональные компетенции

Компетенции		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	<p>Знать</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Уметь</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Индивидуальное собеседование, отчет по контрольной работе, тестирование, зачет</p>	<p><u>Пороговый:</u> Знает основные Пороговый: владеет теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности</p> <p><u>Повышенный:</u> эффективно владеет навыками мастерства, способствующих обеспечить превращение знаний, умений и навыков в средства личностного и профессионального роста.</p>

		<p>3. регулировать физическую нагрузку на занятиях по физической реабилитации</p> <p>Владеть</p> <p>1. методологией выбора реабилитационных и коррекционных методик</p> <p>2. методиками физической реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях</p> <p>3. методикой подбора физических упражнений для лиц с отклонениями в состоянии здоровья</p>			
ОПК-2	способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	<p>Знать</p> <p>1. методики физической реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях для лиц различных возрастных групп</p> <p>2. частные методики физической реабилитации при различных заболеваниях;</p> <p>3. морфофункциональные, социально-психологические особенности лиц с отклонениями в состоянии здоровья</p> <p>Уметь</p> <p>1. определить общие и конкретные цели и задачи физической реабилитации в образовательном процессе и его определенных этапов;</p> <p>2. использовать в профессиональной деятельности современные методы, приемы и специальные технические средства;</p> <p>3. применять современные технологии и новации в сфере оздоровительной физической</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Индивидуальное собеседование, отчет по контрольной работе, тестирование, зачет</p>	<p>Пороговый:</p> <p>владеет теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности</p> <p>Повышенный: Стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства</p>

		<p>культуры и физической реабилитации</p> <p>Владеть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. исследовательскими умениями и практическими навыками в процессе медико-биологического и психолого-педагогического контроля состояния организма 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 		
--	--	--	--	--

Профессиональные компетенции

ПКВ-4	<p>способность использовать комплекс восстановительных мероприятий при занятиях физической культурой и спортом</p>	<p>Знать</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.теоретические аспекты АФК, основы лечебно-восстановительного процесса реабилитации 2.особенности комплексного врачебно-педагогического контроля в процессе физической реабилитации 3.требования и материально – техническое обеспечение занятий в сфере физической реабилитации <p>Уметь</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Индивидуальное собеседование, отчет по контрольной работе, тестирование, зачет</p>	<p>Пороговый: владеет теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности</p> <p>Повышенный</p> <p>эффективно владеет навыками мастерства, способствующих обеспечить превращение знаний, умений и навыков в средства личностного и профессионального роста</p>
-------	--	--	---	---	---

		<p>знаний при проведении физической реабилитации</p> <p>Владеть</p> <ol style="list-style-type: none">1.навыками проведения индивидуальных и групповых занятий лечебной гимнастикой при различных заболеваниях2. планированием и осуществлением физической реабилитации при определенных заболеваниях3.методами комплексной реабилитации			
--	--	--	--	--	--

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 7 часов
1.Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ), семинары (С)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	92	92
В том числе		
СРС в семестре	88	88
Курсовой проект (работа)	КП КР	- -
Другие виды СРС	88	88
Подготовка к письменной контрольной работе	18	18
Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям	18	18
Работа со справочными материалами	16	16
Изучение и конспектирование литературы	18	18
Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам	18	18
СРС в период сессии	4	4
Вид промежуточной аттестации	зачет (3) экзамен (Э)	3 3
ИТОГО: общая трудоемкость	часов зач. ед.	108 3
		108 3

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ 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 опорно-двигательного аппарата, функциональных систем организма	Методы оценки воздействия и эффективности реабилитационных мероприятий. Клиническая практика. Основные принципы физической реабилитации при заболеваниях функциональных систем организма
7	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

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Организационно-методические основы физической реабилитации. Понятие о физической реабилитации. Основные принципы и средства физической реабилитации. Клинико-физиологическое обоснование применения физических упражнений.	2		3	28	33	Контрольная работа Устное собеседование Защита практических работ
7	2	Основные принципы физической реабилитации при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата, функциональных систем организма	2		3	30	35	Контрольная работа Устное собеседование Защита практических работ
7	3	Физическая реабилитация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья, заболевания или повреждения, в том числе и инвалидов			6	30	36	Контрольная работа Устное собеседование Защита практических работ Коллоквиум
		Всего по разделу 1-3	4		12	88	104	
		Разделы дисциплины № 1-3				4	4	Зачет
		ИТОГО за семестр	4		12	92	108	

2.3. Лабораторный практикум. Лабораторный практикум не предусмотрен.

2.4. Примерная тематика курсовых работ.

Курсовые работы не предусмотрены.

3.Самостоятельная работа студента.

3.1.Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1	Организационно-методические основы физической реабилитации. Понятие о физической реабилитации. Основные принципы и средства физической реабилитации. Клинико-физиологическое применения физических упражнений.	1.Подготовка к письменной контрольной работе	6
			2.Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям	6
			3.Работа со справочными материалами	4
			4.Изучение и конспектирование литературы	6
			5.Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам	6
7	2	Основные принципы физической реабилитации при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата, функциональных систем организма	1.Подготовка к письменной контрольной работе	6
			2.Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям	6
			3.Работа со справочными материалами	6
			4.Изучение и конспектирование литературы	6
			5.Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам	6
7	3	Физическая реабилитация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья, заболевания или повреждения, в том числе и инвалидов	1.Подготовка к письменной контрольной работе	6
			2.Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям	6
			3.Работа со справочными материалами	6
			4.Изучение и конспектирование литературы	6
			5.Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам	6
		ИТОГО в семестре:		88

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

В организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины, законодательства РФ, 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"; рассматривая 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, общенациональных, 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 плевrite (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. Бронхоэкстatischeкая 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 симптомы заболеваний суставов.

38..Артриты, виды артритов, клиника. Механизм лечебного действия физических упражнений. Задачи и методика ЛФК. Артрозы. Классификация артрозов. Клинические проявления. Механизмы 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 упражнений.

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 лечебно-восстановительного 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 УЧЕБНОЙ 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 дисциплины.

Список литературы. Дополнительная. Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Семестр	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	
1. Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно-двигательной системы. - М. Советский спорт, 2010.	7	1.2,3,	5	-
2. Физическая реабилитация / под ред. С.Н. Попова. - Ростов-н/Д.: Феникс, 2008.	7	1.2,3,	12	2
7. Ромашин О.В. Система управления процессом целенаправленного оздоровления человека. - М.: Советский спорт, 2009.	7	1.2,3,	2	
8.Верхало Ю.Н. Тренажеры и устройства для восстановления здоровья и рекреации инвалидов. - М.: Советский спорт, 2004.	7	1.2,3,	5	
9.Бирюков А.А. Лечебный массаж. - М.: Академия, 2004	7	1.2,3,	2	
10.Ериков В.М. Никулин А.А. Комплексная профилактика заболеваний и реабилитация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья: учебное пособие. Рязань:РГУ, 2016. 192 с.	7	1.2,3,		
Ериков В.М. Комплексная профилактика заболеваний и реабилитация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья: учебное пособие. - Рязань: РГУ, 2016. - 192 с. - URL: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2192 .	7	1.2,3,	ЭБС	
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	1.2,3,	ЭБС	
Жданкина, Е.Ф. Реабилитация студентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в 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)				
Фокина, И.В. Гимнастические упражнения в системе реабилитации лиц с ограниченными	7	1.2,3,	ЭБС	

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				
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	1.2,3,	ЭБС	
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	1.2,3,	ЭБС	
Тарасова, О.Л. Комплексная реабилитация 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	1.2,3,	ЭБС	

<p>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).</p>	7	1.2,3,	ЭБС	
<p>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).</p>	7	1.2,3,	ЭБС	
<p>Чеснова, Е.Л. Нордическая ходьба как средство оздоровления организма : учебно-методический 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(05.05.2016).</p>	7	1.2,3,	ЭБС	

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.com> (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. Znanius.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. - Доступ к полным текстам по паролю. - Режим доступа: <http://znanius.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://elibrary.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).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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 что-либо 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 посредством электронной почты

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

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

Название ПО	№ лицензии
MS Windows Professional 7	60816218 договор №Tr000043844 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

Приложение 1.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
для промежуточного контроля успеваемости**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочных средств
1	Организационно-методические основы физической реабилитации. Понятие о физической реабилитации. Основные принципы и средства физической реабилитации. Клинико-физиологическое обоснование применения физических упражнений.	OK-3, ОПК-1,2 ПКВ- 4	Зачет
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 ДИСЦИПЛИНЫ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
OK- 3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать 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	OK-3 3 1,2,3
		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;	OK-3 У 1,2,3
		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	OK- 3 В 1,2,3
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знать 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	ОПК-1 3 1,2,3
		Уметь 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;	ОПК-1 У 1,2,3

		<p>3. регулировать физическую нагрузку на занятиях по физической реабилитации</p> <p>Владеть</p> <p>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</p>	
		<p>Знать</p> <p>1. методики физической реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях для лиц различных возрастных групп 2. частные методики физической реабилитации при различных заболеваниях; 3. морфофункциональные, социально-психологические особенности лиц с отклонениями в состоянии здоровья</p> <p>Уметь</p> <p>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</p> <p>Владеть</p> <p>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</p>	ОПК-1 В 1,2,3
ОПК-2			
		<p>Знать</p> <p>1. теоретические аспекты АФК, основы лечебно-восстановительного процесса реабилитации 2. особенности комплексного врачебно-педагогического контроля в процессе физической реабилитации 3. требования и материально – техническое обеспечение занятий в сфере физической реабилитации</p>	ПКВ-4 3 1,2,3
ПКВ-4	способность использовать комплекс восстановительных мероприятий при занятиях физической культурой и спортом		

	<p>Уметь</p> <p>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</p> <p>Владеть</p> <p>1.навыками проведения индивидуальных и групповых занятий лечебной гимнастикой при различных заболеваниях 2. планированием и осуществлением физической реабилитации при определенных заболеваниях 3.методами комплексной реабилитации</p>	ПКВ-4 У 1,2,3
--	---	------------------

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Зачет)

№ п/п	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Организационно-методические основы реабилитации	ОК-3 31, У 1, В1, ОПК-2 3 1,У1 ПКВ 4 3 1, В 2
2	Понятие о реабилитации, ее задачи, принципы, средства	ОК-3 31, ОПК-1 У 1,В1 ПКВ-4 31, У1
3	Понятие о физической реабилитации. Основные принципы и средства физической реабилитации	ОК-3 31, ОПК-1 31, В1 ПКВ-4 31, У1
4	Клинико-физиологическое обоснование использования средств физической реабилитации	ОК-3 31, У 1 ОПК-2 31, В1 ПКВ 4 32, У1, В3
5	Физическая реабилитация как лечебно-педагогический и воспитательный процесс..	ОК-3 31, У1, В 3 ОПК-2 31, У 1,В 2 ПКВ-4 31, У2,В 1
6	Физиологически обоснованные педагогические принципы в процессе лечебно-восстановительной тренировки	ОК-3 У 2,3, В1,2 ОПК-13 1,У 1, В2,3 ПКВ-4 31, У1
7	Составление реабилитационных программ.	ОПК 1 3 1,2 У2,3 В 3 ОПК 2 32, У 1, В2 ПКВ 4 32, У 3, В 2,3
8	Общая характеристика средств физической реабилитации	ОК 3 3 2,3 У 2, В 3 ОПК 1 32, У 2, В3 ПКВ 4 31, У2, В3
9	Физическая реабилитация в травматологии и ортопедии	ОК 3 3 1, 2 В 2,3 ОПК 1 У2, В3 ПКВ 4 3 2, У 2, В3
10	Физическая реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	ОК 3 31,2 В 3 ОПК 1 32, У 2,3 ПКВ 4 31, 2, У 2, В 3
11	Методика и механизм лечебного действия средств	ОПК 1 31,3 В 2

	физической реабилитации при заболеваниях и повреждениях у спортсменов	ОПК 2 3 2,3 У 3, В1 ПК 1 32, У 3, В 2,3
12	Физическая реабилитация при заболеваниях органов дыхания	ОК 3 3 1, 2 В 2,3 ОПК 1 У2, В3 ПК 1 3 2, У 2, В3
13	Физическая реабилитация при заболеваниях и повреждениях у детей и подростков	ОПК 1 3 1,2 У2,3 В 3 ОПК 2 32, У 1, В2 ПК 1 32, У 3, В 2,3
14	Общие основы лечебной физической культуры	ОК 3 3 1, 2 В 2,3 ОПК 1 У2, В3 ПК 1 3 2, У 2, В3
15	Индивидуализация программы реабилитации. Этапность реабилитации	ОПК 1 3 1,2 У2,3 В 3 ОПК 2 32, У 1, В2 ПКВ 4 32, У 3, В 2,3
16	Использование методов контроля адекватности нагрузок и эффективности реабилитации	ОК-3 31, У 1, В1, ОПК-2 3 1,У1 ПКВ 4 3 1, В 2
17	Средства физической реабилитации и основные методические принципы их применения для детей	ОК 3 3 2,3 У 2, В 3 ОПК 1 32, У 2, В3 ПК 1 31, У2, В3
18	Механизмы лечебного действия физических упражнений при нарушениях осанки. Задачи и методика ЛФК и массажа при нарушениях осанки.	ОПК 1 3 1,2 У2,3 В 3 ОПК 2 32, У 1, В2 ПКВ 4 32, У 3, В 2,3
19	Особенности методики физической реабилитации детей с неврологической патологией. Значение использования игрового метода	ОК 3 3 1, 2 В 2,3 ОПК 1 У2, В3 ПК 1 3 2, У 2, В3
20	Иновационные технологии реабилитации детей - инвалидов	ОК-3 31, У 1, В1, ОПК-2 3 1,У1 ПКВ 4 3 1, В 2
21	Понятие инвалидности. Различные категории инвалидов	ОК 3 3 2,3 У 2, В 3 ОПК 1 32, У 2, В3 ПК 1 31, У2, В3
22	Психолого-педагогические особенности работы по реабилитации инвалидов	ОПК 1 3 1,2 У2,3 В 3 ОПК 2 32, У 1, В2 ПК 1 32, У 3, В 2,3
23	Исторический аспект формирования помощи инвалидам	ОК 3 3 1, 2 В 2,3 ОПК 1 У2, В3 ПКВ 4 3 2, У 2, В3
24	Физическая культура и оздоровительный спорт для инвалидов	ОК-3 31, У 1, В1, ОПК-2 3 1,У1 ПКВ 4 3 1, В 2
25	Новейшие технологии, используемые в процессе реабилитации. Роль специалиста в назначении и применении новых технологий в реабилитации	ОК 3 3 2,3 У 2, В 3 ОПК 1 32, У 2, В3 ПКВ 4 31, У2, В3

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

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

«зачтено» – соответствует повышенному или пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний. Возможны недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ

«не зачтено» - 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.