

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани Факультет педагогики, психологии и физической культуры Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.06 ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ФИЗИЧЕСКАЯ РЕКРЕАЦИЯ)

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) Психология и социальная педагогика

Форма обучения заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Физическая рекреация)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 122, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 15.03.2018 г. регистрационный № 50364.

Программу составил:

И. В. Пологова, ст. преподаватель

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры, протокол № 10 от «06» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

Лукьяненко М. А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала протокол от № 9 от «14» мая 2025 г.

Председатель УМК филиала Рецензенты: Поздняков С.А.

Пышная Людмила Никитична Директор МБОУ СОШ № 18 г. Славянска-на-Кубани

Катаева Нина Вениаминовна Директор МБОУ СОШ № 5 г. Славянска-на-Кубани Взения продоста в дому в дому

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая рекреация» является формирование компетенции:

УК-7 (Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности).

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая рекреация» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

В соответствии с этим ставятся следующие задачи дисциплины, направленные на методический и педагогический виды деятельности, которые являются необходимой основой для успешной последующей деятельности в качестве бакалавра:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом; овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии; воспитание положительных нравственных и волевых качеств личности

(смелости, товарищества, взаимопомощи, гуманности, самоутверждения, ответственности и т.д.);

- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей, для работы с группой;
- понимание студентами значимости качественных спортивно-оздоровительных услуг для организации полноценного досуга ;
- воспитание волевых качеств личности (настойчивость в достижении целей, стрессоустойчивость, честность и порядочность, коммуникативность и т.д.);
- воспитание эстетических качеств (гармонически развитое тело человека и его движения).

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая рекреация» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1, 2, 3, 4 курсе по заочной форме обучения.

Свои образовательные и развивающие функции «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Физическая рекреация» наиболее полно осуществляют в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные обще дидактические принципы сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Физическая рекреация», которая тесно связана не только с физическим развитием, но и с совершенствованием функциональных систем организма молодого человека.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-7 Способен поддерживать должный урове полноценной социальной и профессиональной д	нь физической подготовленности для обеспечения деятельности.
ИУК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	Знает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности;
	Умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
	Владеет соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
ИУК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры	Знает научно-практические основы физической культуры, спорта, здорового образа жизни;
	Умеет выполнять программные упражнения и нормативы по физической культуре, применять все формы и средства организации и проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий, проводить самостоятельную физическую тренировку и использовать методы самоконтроля за своим физическим состоянием;
	Владеет системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование способностей и качеств способствующих приобретению личного опыта использования физкультурно-спортивной деятельности

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом. Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет (328 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$)

	ной работы	Всего		Ку	рс	
				(часы)		
			1	2	3	4
Контактная работа, в то	ом числе:					
Аудиторные занятия (вс	его):					
Занятия лекционного типа	1					
Лабораторные занятия						
Занятия семинарского тип практические занятия)	а (семинары,					
Иная контактная работа	:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)						
Промежуточная аттестаци						
Самостоятельная работа	а, в том числе:					
Курсовая работа						
Проработка учебного (теоретического) материала			72	72	108	76
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)						
Реферат						
Подготовка к текущему ко	онтролю					
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	328	72	72	108	76
	в том числе контактная работа					
	зач. ед					

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1,2, 3, 4 курсах (заочная форма обучения)

	Наименование разделов	Всего	Количество часов
--	-----------------------	-------	---------------------

			Ауді	торная ра	абота	Внеаудито рная работа
			ЛК	ПЗ	ЛР	CPC
	Наименование разделов	Всего		Количес	тво часо	
1	2	3	4	5	6	7
		1 курс			1	1
1	Определение уровня физической подготовки и уровня здоровья.	2	-		_	2
2	Общеразвивающие упражнения	10	-		-	10
3	Общестимулирующие упражнения	20	-		-	20
4	Дыхательные упражнения	10	-		-	10
5	Специально-подготовительные упражнения	20	-		-	20
6	Восстановительный процесс, массаж, самомассаж.	10	-		-	10
	Итого по 1 курсу	72	-		-	72
		2 курс			_	
1	Базовые упражнения верхнего плечевого пояса: - упражнения для рук; - упражнения для предплечий; - упражнения для плечевого пояса; - упражнения для мышц груди и бицепс; - упражнения для трицепс и дельтовидной мышцы; - упражнения для широчайшей мышцы спины.	26	-		-	26
2	Подвижные игры разной спортивной направленности	24	-		-	24
3	Проведение учебно- тренировочного занятия со студентами.	12	-		-	12
4	Обучение студентов составлению комплексов.	10	-		-	10
	Итого за 2 курс:	72			-	72
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 курс				
1	Базовые упражнения: -упражнения для нижних конечностей: -упражнения для передней части ног и ягодичной мышцы; -упражнения для голени; - упражнения для наружной мышцы бедра; -упражнения для икроножной мышцы;	68	-		-	68

	- упражнения для задней					
	поверхности бедра;					
	- упражнения для внутренней					
	мышцы бедра; Система упражнений «Табата»	20				20
2		20	-		-	20
3	Система упражнений «Изатон»	20	-		-	20
	Итого за 3 курс:	108	-		-	108
		4 курс	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Упражнения для коррекции фигуры:					
	-Комплексные занятия;					
1	-Упражнения со своим весом;	20	-		-	20
	-Упражнения с резиновыми амортизаторами.					
	Индивидуальный подход к					
	занимающимся:					
	- подбор комплексов упражнений;					
2	-рекомендации по восстановлению	30				30
	организма;					
	- подбор индивидуальных					
	упражнений.					
3	Проверка уровня физической подготовленности;	6				6
3	Силовые показатели (тесты);	U	_		-	U
	Упражнения для сердечно-					
	сосудистой системы;					
4	Подбор комплекса упражнений для	20				20
	компенсации индивидуальных					
	недостатков;					
	Итого за 4 курс:	76	-		-	76
	ИТОГО по разделам дисциплины	328	-		-	328
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	-	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по	328	-		-	328
	дисциплине					

Примечание: ПЗ – практические занятия / семинары, СРС - самостоятельная работа

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены учебным планом.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/лабораторные работы)

Учебный материал раздела направлен на повышение уровня функциональных и двигательных способностей, формирование необходимых качеств и свойств личности, на овладение методами и средствами физкультурно-спортивной деятельности, на

приобретение личного опыта направленного использования средств физической культуры и спорта. Практический раздел программы реализуется самостоятельно.

I	ran ripanini reenimi pasaesi niperp	1	
№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		1 курс	•
1	Определение уровня	Диагностика показателей уровня физической	CP
	физической подготовки и	подготовленности студента.	
	уровня здоровья.		
2	Общеразвивающие	В зависимости от цели и задач занятий ОРУ	CP
	упражнения	направлены:	
		 на подготовку организма к предстоящей 	
		работе (разминка);	
		– на овладение школой движений;	
		– на воспитание физических качеств;	
		- на оздоровление различных органов и систем	
		организма;	
		– на формирование правильной осанки.	
3	Общестимулирующие	Упражнения направленные на:	CP
	упражнения	- повышение выносливости;	
		- повышение силовых показателей;	
		- повышение гибкости;	
		- снижение массы тела;	
		- набор массы.	
4	Дыхательные упражнения	Дыхательные упражнения для релаксации:	CP
		- полное дыхание;	
		- глубокое дыхание;	
		- смешанное дыхание;	
		- сочетание дыхательных упражнений и	
		циклических движений.	
5	Специально-	Техника прогрессивной мышечной релаксации	CP
	подготовительные	Релаксация мышц: техники расслабления	
	упражнения		
6	Восстановительный процесс,	Виды и методы самомассажа	CP
	массаж, самомассаж.		
		2 курс	
1	Базовые упражнения	Техники выполнения упражнений для	CP
	верхнего плечевого пояса.	верхнего плечевого пояса:	
	Упражнения для	- упражнения для рук;	
	широчайшей мышцы спины.	- упражнения для предплечий;	
		-упражнения для плечевого пояса;	
		-упражнения для мышц груди и бицепс;	
		-упражнения для трицепс и дельтовидной	
		мышцы;	
		Техники выполнения упражнений на	
		широчайшие мышцы спины с резиновыми	
		амортизаторами.	

2	Подрижни ю игру и возной	Игруг с напользованием одементов:	СР
2	Подвижные игры разной спортивной направленности	Игры с использованием элементов:	Cr
	спортивной направленности	- спортивных игр; - легкой атлетики;	
		- легкой атлетики,	
		- гимнастики, - кроссовой подготовки.	
3	Проведение учебно-	Закрепление техники выполнения упражнений	СР
3	тренировочного занятия со	изученных вариантов упражнений	Cr
	студентами.	изученных вариантов упражнении	
4	Обучение студентов	Обучение студентов составлению комплексов	СР
4	составлению комплексов.	ا ب	CI
	составлению комплексов.	общеразвивающих упражнении по возрастному различию и полу.	
		3 курс	
1	Базовые упражнения: -	Техники выполнения упражнений для развития	СР
1	упражнения для нижних	мышц передней, задней поверхности бедра,	C1
	конечностей.	икроножной мышцы и голеностопа.	
		упражнения для передней части ног и	
	занятий упражнениями.	ягодичной мышцы; -упражнения для голени; -	
	July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	упражнения для наружной мышцы бедра;	
		упражнения для наружной мышцы;	
		- упражнения для задней поверхности	
		бедра;	
		упражнения для внутренней мышцы беда.	
2	Система упражнений	Техника применения упражнений по системе	СР
_	«Табата»	«Табата» с учетом различных вариантов	CI
	(Tabatan	физической подготовленности:	
		- для слабо подготовленных;	
		- для хорошо подготовленных.	
3	Система упражнений	Техника применения системы «изатон»:	СР
	«Изотон»	- для увеличения или уменьшения объема	
		мышц, изменения их силы и выносливости;	
		- совершенствования эндокринных	
		механизмов, отвечающих за реакцию на	
		стрессовые воздействия;	
		- снижение жировых запасов;	
		- создание общего, так называемого	
		«анаболического», фона для облегчения	
		положительных перестроек в организме;	
		- рефлекторного и механического	
		воздействия на внутренние органы с целью	
		нормализации их работы;	
		- тренировки сосудистых реакций и	
		улучшения тканевого питания.	
		4 курс	
1	Упражнения для коррекции	Техники выполнения упражнений со своим	CP
	фигуры:	весом на верхний плечевой пояс и нижнюю	
	-Комплексные занятия;	часть тела. Упражнения для пресса: подъем ног	
	-Упражнения со своим	на гимнастической скамейке, повороты с	
	весом;	гимнастической палкой, скручивания с	
	-Упражнения с резиновыми	гимнастической палкой. Упражнения с	
	амортизаторами.	резиновыми амортизаторами.	

2	Индивидуальный подход к занимающимся: - подбор комплексов упражнений; -рекомендации по восстановлению организма; - подбор индивидуальных упражнений.	Разработка комплексов и упражнений по возрастным особенностям, половым признакам и по заболеваемости. Рекомендации по восстановлению организма: -силовые упражнения, - упражнения на гибкость. Подбор индивидуальных упражнений в зависимости от проблемных зон, мышечного	CP
		дисбаланса, болезненности и повреждений мышц и суставов.	
3	Проверка уровня физической подготовленности; Силовые показатели (тесты);	Обучение проведению диагностики: соотношение роста, возраста и веса. Диагностика показателей уровня физической подготовленности студента.	СР
4	Упражнения для сердечно- сосудистой системы; Подбор комплекса упражнений для компенсации индивидуальных недостатков;	Самостоятельная разработка и подбор комплексов и упражнений по возрастным особенностям, половым признакам и по заболеваемости. Подбор индивидуальных упражнений в зависимости от проблемных зон, мышечного дисбаланса, болезненности и повреждений мышц и суставов.	СР

Примечание: СР- самостоятельная работа

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	
		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к темам	1. Кузнецов, И. А. Прикладная физическая культура для
	«Различные виды	студентов специальных медицинских групп : учебное
	упражнений»	пособие / И. А. Кузнецов, А. Э. Буров, И. В. Качанов. –
		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 179 с. : ил., табл. –
		URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494862
		Библиогр.: c. 143-145. – ISBN 978-5-4475-2783-9.
		2. Элективные курсы по физической культуре.
		Практическая подготовка: учебное пособие для вузов /
		А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. —
		2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
		2024. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-
		534-12624-2. — Текст : электронный // Образовательная

	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543183
	OKL. <u>https://urait.ru/ocode/343163</u>
Подготовка к темам	1. Лисицкая, Т. С., Теория и методика современных
«Базовые	фитнес-технологий: учебник / Т. С. Лисицкая, С. А.
упражнения»	Кувшинникова, Л. А. Новикова, К. Г. Клецов. —
	Москва : КноРус, 2024. — 212 с. — ISBN 978-5-406-
	11884-9. — URL: https://book.ru/book/949922. — Текст:
	электронный.
	2. Мифтахов, Р. А., Организационно-методические
	основы оздоровительной физической культуры студентов :
	учебное пособие / Р. А. Мифтахов. — Москва : Русайнс,
	2023. — 89 c. — ISBN 978-5-466-01338-2. — URL:
	https://book.ru/book/945928. — Текст : электронный.
	3. Никитушкин, В. Г. Оздоровительные
	технологии в системе физического воспитания:
	учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин,
	Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — 3-е изд., перераб.
	и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. —
	279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-
	17033-7. — Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/539177.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Нормативы по ОФП

- 1. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз).
- 2. Прыжки со скакалкой (за 30 сек.)
- 3.Поднимание и опускание туловища, лежа на животе (15 и выше).
- 4.Сгибание и разгибание туловища, лежа на спине, ноги согнуты в коленях и закреплены, руки за головой в замок(юн) или скрестно на груди (дев),(за 1 мин).
- 5.Удержание туловища на гимнастической стенке в висе на согнутых руках(сек.)

- 6.Поднимание и опускание ног до горизонтального положения в висе на гимнастической стенке (Кол-во раз).
- 7. Челночный бег 3х10м.
- 8. Тест Купера.
- 9. Наклон стоя на скамейке с опусканием рук ниже уровня скамейки (см.).
- 10. Прыжок в длину с места.
- 11. Прыжок с места в длину (см.) 12.

Тест Абалакова.

- 13. Бег 100 м
- 14. Бег 2000 м
- 15. Приседание на одной ноге с опорой (кол-во раз).

Примерные контрольные упражнения для самостоятельного определения уровня физической подготовленности

№	Виды упражнений	Девушки						
		1 курс			2 курс			
		3	4	5	3	4	5	
1	Челночный бег3х10	8,2	8,1	8,0	8,1	8,0	7,9	
2	Прыжки через скакалку на двух ногах (кол-во отталкиваний в минуту)	70	80	90	75	85	90	
3	Прыжки в длину с места (см.)	1,50	1,60	1,70	1,60	1,65	1,70	
4	Сгибание и разгибание рук из и.п. упор лежа от скамейки (кол-во раз)	6	8	10	8	10	12	
5	Пресс (за 1 мин.)	30	35	40	30	35	40	
6	Приседание на одной ноге	4	6	8	6	8	10	
7	Подтягивание на низкой перекладине	6	8	10	8	10	12	
8	Прыжки на двух ногах через скамейку (кол-во раз)	10	15	20	15	20	25	
9	Наклоны, ноги вместе, стоя, на скамейке	4	5	6	5	6	7	

№	Виды упражнений	Девушки

		3 курс			4 курс			
		3	4	5	3	4	5	
1	Челночный бег3x10	8,1	8,0	7,9	8,0	7,9	7,8	
2	Прыжки через скакалку на двух ногах (кол-во отталкиваний в минуту)	85	90	95	90	95	100	
3	Прыжки в длину с места (см.)	1,65	1,70	1,75	1,70	1,75	1,80	
4	Сгибание и разгибание рук из и. п. упор лежа от скамейки (кол-во раз)	8	10	12	8	10	12	
5	Пресс (за 1 мин.)	35	40	45	35	40	45	
6	Приседание на одной ноге	8	10	12	8	10	12	
7	Подтягивание на низкой перекладине	10	12	14	10	12	14	
8	Прыжки на двух ногах через скамейку (кол-во раз)	20	25	30	20	25	30	
9	Наклоны, ноги вместе, стоя, на скамейке	6	7	8	6	7	8	

Nº	Виды упражнений	Юноши						
		1 курс			2 курс			
		3	4	5	3	4	5	
1	Челночный бег3x10	8,0	7,8	7,6	8,0	7,8	7,6	
2	Прыжки через скакалку на двух ногах (кол-во отталкиваний в минуту)	15	20	25	20	25	30	
3	Прыжки в длину с места (см.)	190	195	200	200	210	215	
4	Сгибание и разгибание рук из и. п. упор лежа от скамейки (кол-во раз)	15	20	25	15	20	25	
5	Пресс (за 1 мин.)	35	40	45	35	40	45	
6	Приседание на одной ноге	6	8	10	8	10	12	

7	Подтягивание на высокой	5	7	9	5	7	9
	перекладине						
8	Прыжки на двух ногах через скамейку (кол-во раз)	15	20	25	20	25	30
9	Наклоны, ноги вместе, стоя, на скамейке	5	6	7	5	6	7

№	Виды упражнений	Юноши						
		3 курс			4 курс			
		3	4	5	3	4	5	
1	Челночный бег3x10	7,8	7,6	7,4	7,8	7,6	7,4	
2	Прыжки через скакалку на двух ногах (кол-во отталкиваний в минуту)	25	30	35	30	35	40	
3	Прыжки в длину с места (см.)	210	215	220	215	225	230	
4	Сгибание и разгибание рук из и.п. упор лежа от	20	25	30	20	25	30	
	скамейки (кол-во раз)							
5	Пресс (за 1 мин.)	40	45	50	45	50	55	
6	Приседание на одной ноге	10	12	14	10	12	14	
7	Подтягивание на высокой перекладине	7	9	10	9	10	11	
8	Прыжки на двух ногах через скамейку (кол-во раз)	25	30	35	30	35	40	
9	Наклоны, ноги вместе, стоя, на скамейке	6	7	8	6	7	8	

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Кузнецов, И. А. Прикладная физическая культура для студентов специальных медицинских групп : учебное пособие / И. А. Кузнецов, А. Э. Буров, И. В. Качанов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 179 с. : ил., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494862. Библиогр.: с. 143-145. ISBN 978-5-4475-2783-9.
- 2. Лисицкая, Т. С., Теория и методика современных фитнес-технологий: учебник / Т. С. Лисицкая, С. А. Кувшинникова, Л. А. Новикова, К. Г. Клецов. Москва: КноРус, 2024. 212 с. ISBN 978-5-406-11884-9. URL: https://book.ru/book/949922. Текст: электронный.
- 3. Мифтахов, Р. А., Организационно-методические основы оздоровительной физической культуры студентов : учебное пособие / Р. А. Мифтахов. Москва : Русайнс, 2023. 89 с. ISBN 978-5-466-01338-2. URL: https://book.ru/book/945928. Текст : электронный.

- 4. Никитушкин, В. Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания: учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17033-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539177.
- 5. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12624-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543183

5.2. Периодическая литература

- 1. <u>Здоровье человека, теория и методика физической культуры и спорта. URL:</u> https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=56927
 - 2. Культура физическая и здоровье. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/293382
 - 3. Теория и практика физической культуры. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71966/udb/12;

https://elibrary.ru/contents.asp?id=34420175

- 4. Учёные записки университета им. П. Ф. Лесгафта. URL: https://cyberleninka.ru/journal/n/uchenye-zapiski-universiteta-im-p-f-lesgafta.
- 5. Физическая культура и спорт в современном мире: проблемы и решения. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50822.
 - 6. Физическая культура, спорт и здоровье. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41358020.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; коллекция медиа-материалов: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]. — URL: http://www.biblioclub.ru/.

ЭБС «ZNANIUM» [учебные, научные, справочные, научно-популярные издания различных издательств, журналы]. – URL: https://znanium.ru/.

ЭБС «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]. – URL: http://e.lanbook.com/.

Образовательная платформа «Юрайт» [учебники и учебные пособия издательства «Юрайт», медиа-материалы, тесты]. – URL: https://urait.ru/.

ЭБС «BOOK.ru» [учебная литература, журналы]. – URL: https://www.book.ru.

ЭБ ОИЦ «Академия» [учебные издания по общеобразовательным дисциплинам СПО для первого курса, включенных в ФПУ]. – URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/.

Профессиональные базы данных

- 1. <u>Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ). URL:</u> https://ldiss.rsl.ru/.
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [включает Электронную библиотеку диссертаций РГБ] : [федеральная государственная информационная система Министерства культуры РФ]. URL: https://rusneb.ru/ (полный доступ к объектам НЭБ в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).
- 3. <u>Научная электронная библиотека</u> «eLIBRARY.RU» [российские научные журналы, труды конференций; Российская национальная база данных научного цитирования (РИНЦ)]. URL: http://www.elibrary.ru/.
- 4. Универсальные базы данных «ИВИС» [российские научные журналы по вопросам педагогики и образования, экономики и финансов, информационным технологиям, экономике и

предпринимательству, общественным и гуманитарным наукам, индивидуальные издания, Вестники МГУ, СПбГУ, статистические издания России и стран СНГ]. – URL: https://eivis.ru/basic/details.

- 5. <u>Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ. Национальная платформа</u> периодических научных изданий. URL: https://journals.rcsi.science/.
- 6. Pecypcы Springer Nature: Полнотекстовая коллекция книг (монографий) издательств Springer Nature по различным отраслям знаний]. URL: https://link.springer.com/, https://www.nature.com/.

Информационные справочные системы

1. <u>КонсультантПлюс</u>: справочная правовая система (доступ – в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).

Ресурсы свободного доступа

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. URL: http://pravo.gov.ru/
- 2. КонсультантПлюс : некоммерческая интернет-версия справочной правовой системы. URL:

https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium=button.

- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) официальный сайт. URL: https://www.minobrnauki.gov.ru
- 4. Министерство просвещения Российской Федерации официальный сайт. URL: https://edu.gov.ru
- 5. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» / Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. URL: http://www.gramota.ru/.
- 6. <u>Научная</u> электронная библиотека «КиберЛенинка» [российские научные журналы]. URL: http://cyberleninka.ru/.
- 7. Большая российская энциклопедия: [электронная версия] / Министерство культуры РФ. URL: https://bigenc.ru/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

База информационных потребностей [КубГУ и филиалов] (разделы: Научные публикации преподавателей и обучающихся; Информация об участии преподавателей и обучающихся в научных конференциях; Темы выпускных квалификационных работ студентов). — URL: https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/.

Электронная библиотека информационных ресурсов филиала [КубГУ в г. Славянске-на-Кубани]. — URL: http://sgpi.ru/bip.php.

Поступления литературы в библиотеки филиалов : [электронный каталог библиотек филиалов КубГУ]. – URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=1.

Электронная библиотека трудов учёных КубГУ. – URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6.