# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА

Кафедра физической культуры и здоровья

## Модуль «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Элективная дисциплина по физической культуре и спорту

#### для обучающихся с ограниченными

#### возможностями здоровья и инвалидов

Направление подготовки: 44.03.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ Направленность (профиль) образовательной программы

Дошкольная дефектология

Квалификация (степень): *Бакалавр* Форма обучения: **очная** 

Рабочая программа дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» для обучающихся заочной формы обучения составлена доцентом Поповановой Н.А., доцентом Бартновской Л.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры физической культуры и здоровья

протокол № 10 от «11» мая 2017

г. Заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института социально-гуманитарных технологий

Протокол № 5 от «23» мая 2017 г.

Председатель НМСС (Н) \_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Сырвачева

Рабочая программа дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» для обучающихся заочной формы обучения составлена доцентом Поповановой Н.А., доцентом Бартновской Л.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры физической культуры и здоровья

Протокол № 9 от « 26» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Попованова

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института социально-гуманитарных технологий

Протокол № 5 от «08» июня 2018 г.

Председатель НМСС (Н)\_\_

Л.А. Сырвачева

Рабочая программа дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» для обучающихся заочной формы обучения составлена доцентом Поповановой Н.А., доцентом Бартновской Л.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры физической культуры и здоровья

протокол № 9 от «25» апреля 2019 г

Заведующий кафедрой

Н.А. Попованова

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института социально- гуманитарных технологий Протокол № 3 от «15» мая 2019 г.

Председатель НМСС (Н)\_

Л.А. Сырвачева

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Программа дисциплины разработана в соответствии со следующими нормативными актами: Федеральный Закон от 21 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный Закон от 04 декабря 2007 г. № Э29-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»; Федеральный Закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по 44.03.03 Специальное направлению подготовки (дефектологическое) образование (приказ № 1087 от 1 октября 2015 г.) и другими локальными актами, регламентирующими порядок осуществления образовательной деятельности в КГПУ им. В.П. Астафьева. Дисциплина относится к базовой части учебного плана образовательной программы.

- **1.2. Трудоемкость дисциплины** общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц, 328 часов. Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 1,2,3 курсах в 1-5 семестрах. Форма контроля зачет.
- 1.3. Цель освоения дисциплины: согласно федеральному образовательный государственному стандарту процесс подготовки бакалавров направлен формирование общекультурных на И профессиональных компетенций в информационно-образовательной среде вуза через осознание бакалаврами социальных и профессиональных ценностей, овладение знаниями, умениями и опытом деятельности, что в итоге предполагает формирование общей и профессиональной культуры, в том числе физической культуры личности.

«Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» — единственная практико-ориентированная дисциплина, оказывающая прямое, а не

опосредованное влияние на здоровье человека, ориентированная на формирование его физкультурных компетенций в процессе специально организованной двигательной деятельности.

#### 1.4. Основные разделы содержания

#### Зимний период сессии

- **1.** Инструктаж по ТБ. Требования к одежде для занятий лыжной подготовкой
- **2.** Основы техники передвижения на лыжах классическим ходом. Техника попеременных ходов.
- 3. Техника одновременных ходов
- 4. Переходы с одного классического на другой.
- 5. Техника коньковых лыжных ходов
- 6. Техника спуска и торможения.
- **7.** Занятия по самостоятельно разработанной студентом индивидуальной программе тренировок

#### Летний период сессии

- 1. Методико-практическое занятие. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками
- 2. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
- 3. Учебно-тренировочные занятия:
- 4. Тестовый прием на оценку по различным видам легкой атлетики
- **5.** Занятияпосамостоятельноразработаннойстудентом индивидуальной программе тренировок

#### 1.5. Планируемые результаты обучения.

ОК-8: готовность укреплять здоровье, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

- ОПК-3: способностью осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся
- ПК-1: способностью к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья

		Г
Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения	Код
	по дисциплине (дескрипторы)	результата обучения
		(компетенция
		)
Обучающийся должен	Знать базовые основы	ОК-8
	физической культуры и	
	здорового образа жизни	
уровень физической	_	
подготовленности для	Уметь составлять программу	
обеспечения полноценной	собственного физического	
социальной и	развития и подготовленности	
профессиональной		
деятельности	7	
	Владеть конкретными	
	методиками развития	
	физических качеств, освоения	
	двигательных умений и	
	навыков, обеспечивающих	
	сохранение и укрепление	
	здоровья, приемами и	
	способами самоконтроля.	
	Знать базы данных	ОПК-3
обладать способностью к	информационной среды в	
	сфере физической культуры.	
самообразованию	Уметь извлекать, сортировать	
	и дифференцировать	
	информацию в соответствии с	

	поставленной задачей	
	Владеть информационными	
	технологиями для получения	
	необходимых знаний	
на основе личностно- ориентированного и	тические основы адаптивной физической культуры; закономерности и особенности адаптивно- коррекционных программ в образовательной сре-	ПК-1
индивидуально- дифференцированного	де	
подходов к своему здоровью	Уметь проектировать и реализовывать вариативные образовательные программы здоровьесохранения	
	Владеть разнообразным фондом умений и навыков для обеспечения двигательного опыта	

#### 1.6. Контроль результатов освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как подготовка презентации по выбранной проблеме, защита реферата по теме, предложенной преподавателем или выбранной студентом самостоятельно. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств». Итоговая форма контроля – зачет.

# 1.7.Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины Для реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система) и личностно-ориентированное обучение.

#### 2. Организационно-методические документы

#### 2.1. Технологическая карта обучения дисциплине

# «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»

**Направление подготовки:** 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование **направленность (профиль) образовательной программы** 

#### Дошкольная дефектология

по очной форме обучения (общая трудоемкость 0 з.е.)

Наименование разделов и тем	Всего		рных ча	сов		Внеаудиторны	Формы и методы
дисциплины	часов	Всего	лекций	семинаро	Лабор-х	х часов	контроля
				В	работ		
Инструктаж по ТБ. Требования к одежде для занятий лыжной подготовкой. Инвентарь и снаряжение для занятий по лыжной подготовке. Подбор лыж, палок. Правила смазки лыж. Ошибки при смазке пластиковых		25		25			Промежуточная сдача тестов
лыж и способы их устранения. Основы техники передвижения на лыжах классическим ходом. Техника попеременных ходов.		28		28			Промежуточная сдача тестов
Техника одновременных ходов (бесшажный, одношажный, двухшажный). Переходы с одного классического на другой.		28		28			Промежуточная сдача тестов
Техника коньковых лыжных ходов (полуконьковый, коньковый, коньковый без отталкивания руками,		25		25			Промежуточная сдача тестов

одновременный двухшажный, попеременный коньковый ход. Подъемы скользящим, ступающим, беговым шагами. Преодоление					
подъемов различными способами:					
«полуёлочкой», «ёлочкой», «лесенкой».					
Техника спуска и торможения. Стойки		29	29		Промежуточная сдача тестов
при спусках: высокая, средняя, низкая.					
Техника торможения: упором, плугом,					
падением. Прохождение зачетной					
дистанции. Сдача контрольных тестов.					
Занятия по самостоятельно		30	30		Защита индивидуальной
разработанной студентом					программы тренировок
индивидуальной программе тренировок					
ИТОГО	328				
Форма итогового контроля по уч. плану			328		Зачет

#### 2.2. Технологическая карта обучения дисциплине

# «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» (летний период сессии)

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

#### направленность (профиль) образовательной программы

#### Дошкольная дефектология

по очной форме обучения

TT	T		1 1	ooy iciini	-	D	ъ	
<u> </u>	Всего		ных часов	1	<del></del>	Внеаудиторных	_	методы
дисциплины	часов	Всего	лекций	семинаро	лабор-х	часов	контроля	
				В	работ			
Методико-практическое занятие.		32		32			Промежуточная	сдача
Методики эффективных и экономичных							тестов	
способов овладения жизненно важными								
умениями и навыками (оздоровительная								
и спортивная ходьба, медленный бег).								
Простейшие методики самооценки		24		24			Промежуточная	сдача
работоспособности, усталости,							тестов	
утомления и применения средств								
физической культуры для их								
направленной коррекции.								
Учебно-тренировочные занятия:		44		44			Промежуточная	сдача
эстафетный бег, бег на короткие							тестов	
дистанции, бег на средние дистанции								
(кроссовая подготовка), прыжки в длину								
с места. Развитие скоростных и								
скоростно-силовых качеств; общей								
физической подготовки (ходьба, бег и их								
разновидности), специальной								

физической подготовки (бег и его разновидности, подвижные игры,					
эстафеты, упражнения на тренажерах).					
Тестовый прием на оценку по различным		40	40		Промежуточная сдача
видам легкой атлетики: бег 100 м					тестов
(юноши и девушки), 2000м (девушки) и					
3000м (юноши), прыжок в длину с места,					
сгибание и разгибание рук в упоре лежа					
от пола, поднимание и опускание					
туловища из положения лежа.					
Занятия по самостоятельно		23	23		Защита индивидуальной
разработанной студентом					программы тренировок
индивидуальной программе тренировок					
ИТОГО	328				
Форма итогового контроля по уч. плану			328		Зачет

#### 2.3. Содержание основных разделов и тем.

Дисциплина содержит ряд практических занятий, направленных на формирование мотивации к занятиям физической культурой и спортом, овладение умениями и практическими навыками, обогащение личностного опыта двигательной деятельности. Так как сроки сессии студентов заочного определяются графиком учебного процесса, отделения дисциплина предполагает 2 вида проведения занятий, выбор одного ИЗ них обуславливается временем года и погодными условиями.

#### Лыжная подготовка (10 часов).

- 1. Инструктаж по ТБ.
- 2. Требования к одежде для занятий лыжной подготовкой. Инвентарь и снаряжение для занятий по лыжной подготовке. Подбор лыж, палок. Правила смазки лыж. Ошибки при смазке пластиковых лыж и способы их устранения.
  - 3. Основы техники передвижения на лыжах классическим ходом.
  - 4. Техника попеременных ходов.
- 5. Техника одновременных ходов (бесшажный, одношажный, двухшажный).
  - 6. Переходы с одного классического на другой.
- 7. Техника коньковых лыжных ходов (полуконьковый, коньковый, коньковый без отталкивания руками, одновременный двухшажный, попеременный коньковый ход.
- 8. Подъемы скользящим, ступающим, беговым шагами. Преодоление подъемов различными способами: «полуёлочкой», «ёлочкой», «лесенкой».
- 9. Техника спуска и торможения. Стойки при спусках: высокая, средняя, низкая. Техника торможения: упором, плугом, падением.
  - 10. Прохождение зачетной дистанции. Сдача контрольных тестов. **Легкая атлетика (10 часов).**
  - 1. Методико-практическое занятие. Методики эффективных и

экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (оздоровительная и спортивная ходьба, медленный бег).

- 2. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
- 3. Учебно-тренировочные (практические) занятия: эстафетный бег, бег на короткие дистанции, бег на средние дистанции (кроссовая подготовка), прыжки в длину с места. Развитие скоростных и скоростно-силовых качеств; общей физической подготовки (ходьба, бег и их разновидности), специальной физической подготовки (бег и его разновидности, подвижные игры, эстафеты, упражнения на тренажерах).
- 4. Контрольный раздел: тестовый прием на оценку по различным видам легкой атлетики: бег 100 м (юноши и девушки), 2000м (девушки) и 3000м (юноши), прыжок в длину с места, сгибание и разгибание рук в упоре лежа от пола, поднимание и опускание туловища из положения лежа.

Помимо занятий, предназначенных для контактной работы с преподавателем, дисциплина предусматривает самостоятельные занятия студентов. В связи с этим студенты должны разработать и защитить индивидуальный план тренировок исходя из возможностей здоровья и предпочтений.

Начиная самостоятельные занятия по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» необходимо составить две программы: минимум и максимум. В программе максимум поставьте перед собой, на ваш взгляд невыполнимые цели, определив перспективу их достижения. Поверьте в их достижимость. В программе минимум поставьте первую, а затем и другие вехи следования к этим целям.

Если Вы решили заниматься индивидуально, рекомендуем самые доступные и легко дозируемые виды двигательной активности.

Ходьба – начните с нее. Чтобы получить от ходьбы тренирующий

эффект, ходите быстро, не менее 120 шагов в минуту, и, по возможности, долго, до появления первых признаков утомления. Правда, эффект от ходьбы в три раза ниже, чем от бега.

Бег — самый «демократичный» вид движений. Большинство занимающихся самостоятельно используют для оздоровления именно бег. На основе бега построены многие оздоровительные программы для лиц всех возрастных групп. Занятия бегом не требуют особой экипировки и дорогостоящего оборудования. Бегом лучше заниматься в лесо-парковых зонах, используя слабопересеченную местность. Желательно бегать по естественному грунту. Асфальтовое или бетонное покрытие для бега можно использовать, надевая специальную спортивную обувь.

Ходьба на лыжах – лучший вид активного отдыха и очень эффективная нагрузка на все группы мышц и функциональные системы организма.

Плавание — самый энергозатратный вид двигательной деятельности. Водная среда, в которой пребывает человек, согласно ряду физических законов достаточно сильно воздействует на организм. Выполняете в ней системный комплекс движений, эффект нагрузки во много раз возрастает.

Не умеете плавать? Общеразвивающие упражнения можно выполнять на мелкой части бассейна или водоема.

Атлетическая гимнастика — ею лучше заниматься в специализированном тренажерном зале. У вас нет на это средств? Замените тренажеры весом собственного тела. Приседайте, сгибайте и разгибайте руки в упоре лежа, поднимайте домашние предметы разного веса, прыгайте через скакалку, крутите обруч, приспособьте для этого интерьер комнаты, откажитесь от лифта.

Первые две-три недели занимайтесь ежедневно, интенсивно, но недолго. Кратковременные нагрузки не переутомляют, они дадут вам возможность втянуться в работу, почувствовать удовлетворение от мышечных усилий. Затем переходите на менее интенсивные, но и более продолжительные занятия. Их не должно быть менее трех в неделю. Большое

оздоровительное значение имеют занятия в условиях психологического комфорта, который обеспечивается оптимальным режимом и полным удовлетворением запросов организма в кислороде.

Старайтесь на каждом занятии прорабатывать все основные группы мышц: верхнего плечевого пояса, мышцы груди, спины и живота, таза и нижних конечностей. Не забывайте мелкие и средние мышцы, пусть все мышцы вашего тела на одной тренировке получат свою дозу движений. Тогда все ваше тело будет в хорошем физическом тонусе.

Начните занятия с разминки тех мышц, на долю которых ляжет самая большая нагрузка. Подготовьте их к работе в повышенном режиме. Помните, что любая тренировка или занятие состоят из трех частей: вводной, основной и заключительной. Вводная отводится разминке, основная часть — повышенному режиму работоспособности, заключительная — снижению нагрузки и завершению активных движений. Не начинайте и не заканчивайте занятия резкими, быстрыми и нагрузочными упражнениями. Такая структура занятия — лишь внешняя форма отражения естественнонаучной закономерности функционирования организма.

Виды нагрузки

No	Вид нагрузки	Назначение нагрузки
$\Pi/\Pi$		
1	Тренировочные	1. Достижение определенного уровня физической
	нагрузки	подготовленности, поддержание этого уровня возможно
		длительное время.
		2. Вывод организма занимающегося на уровень пика
		спортивной формы для участия в соревнованиях.
2	Соревновательные	1. Максимальные по величине (объему и
	нагрузки	интенсивности) усилия для достижения победы или
		установления рекорда.
		2. Максимальные для конкретно каждого человека
		усилия в соответствии с предварительной подготовкой.
3	Оздоровительные	1. Получение оптимального эффекта в адаптации
	нагрузки	организма к происходящим во время тренировки
		изменениям.
		2. Ощущение «мышечной радости» и благоприятного
		эмоционально и психо-физиологического комфорта.
4	Рекреационные	Восстановление снижающейся работоспособности
	нагрузки	

5	Восстановительные	1. Восстановление постоянства внутренней среды			
	И	организма.			
	реабилитационные	2. Повышение здоровья неспецифической			
	нагрузки	работоспособности (учебы, трудовых операций,			
		активного отдыха).			
		3. Восстановление временно утраченных функций			
		организма после травм и болезней.			

Интенсивность нагрузки

No	Градация нагрузки	Критерии интенсивности: ЧСС (уд./мин.),
$\Pi/\Pi$		длительность работы
1.	Малой интенсивности	ЧСС – до 130 уд./мин.; до суток (24 часа)
2.	Умеренной интенсивности	ЧСС от 130 до 150; от 60 мин. и более
3.	Средней интенсивности	ЧСС от 150 до 170; от 15 до 60 мин.
4.	Выше средней интенсивности	ЧСС от 170 до 180; от 6 до 15 мин.
5.	Большой интенсивности	ЧСС от 180 и выше; 2-5 мин.
6.	Субмаксимальной	ЧСС свыше 180 уд./мин.; от 40 сек. до 2 мин.
	интенсивности	
7	Максимальной интенсивности	ЧСС 180-220 уд./мин.; от 10 до 40 сек.

Направленность нагрузки

$N_{\underline{0}}$	Направленность нагрузки	Результат
$\Pi/\Pi$		
1.	(физических) качеств: силы,	Повышение уровня показателей развития физических качеств
	быстроты, ловкости, гибкости, выносливости	
2.	На укрепление определенных групп	Повышение локальных способностей этих
	мышц	групп мышц (сила, быстрота, выносливость,
		гибкость, рельефность и т.д.)
3.	На развитие функциональных	Повышение уровня функционирования систем
	систем организма (сердечно-	и организма в целом
	сосудистой, дыхательной, нервной)	
4.	На общую физическую	Повышение общего уровня работоспособности
	подготовленность	организма
5.	На специальную физическую	Повышение уровня развития специальных
	подготовленность	качеств (скоростной или силовой
		выносливости, взрывной быстроты и т.д.)

Дозирование нагрузки

	7 1 ±	1 0
$N_{\underline{0}}$	Критерии дозирования	Общая характеристика выполняемых
$\Pi/\Pi$		упражнений
1.	Время выполнения упражнения	1. Циклические упражнения (ходьба,
		бег, езда на велосипеде, плавание и т.д.)
		2. Игры подвижные и спортивные
		3. Туристические упражнения
		(переходы, восхождения и т.д.)

2.	Расстояние, преодолеваемое	1. Циклические упражнения (ходьба,
	занимающимся (см, м, км)	бег, езда на велосипеде, плавание и т.д.)
		2. Туристические переходы (маршруты,
		переходы)
3.	Количество упражнений,	1. Общеразвивающие упражнения
	выполняемых:	2. Специально-направленные
	• за единицу времени,	упражнения
	• максимальное количество раз	

В практике физического воспитания принято различать дозу и норму нагрузки. Доза нагрузки — это величина, которая может быть измерена параметрами объема и интенсивности.

*Норму нагрузки* составляет конкретная доза, необходимая для решения двигательной задачи (например, норма, приводящая либо к срочному, либо к кумулятивному эффекту тренировки).

Нормы нагрузок всегда индивидуальны и рассчитываются исходя из достигнутого уровня подготовленности, темпов роста результатов, резервных возможностей организма, степени адаптации организма и очередной дозе нагрузки.

Выделяют сопоставительные и должные нормы. Сопоставительными следует считать нормы, рассчитанные для оценки физических кондиций одной поло-возрастной группы. С ними сравниваются индивидуальные показатели физической подготовленности для оценки (сравнения) уровня подготовленности занимающихся. Примером могут служить оценочные нормативы учебных программ по физическому воспитанию. Такой подход к оценке физического статуса занимающегося называется нормативным. Его положительной стороной является возможность быстрой сопоставительной оценки полученного результата с усредненной нормой. Отрицательная сторона такого подхода заключается в абсолютной невозможности оценить истинность индивидуальных возможностей человека.

Должные индивидуальные нормы рассчитываются исходя из темпов естественного физического развития, темпов роста индивидуальных показателей физических качеств и отражают персональные (индивидуальные) возможности занимающегося.

*Темпы роста индивидуальных* показателей физических качеств можно рассчитать по формуле:

T 
$$np=\frac{100 \text{ (V2- V1)}}{\text{erge 1/ 2}}$$
  
 $(V1+V2)$ 

Тпр- темпы прироста

+V 1- исходный показатель

+V 2- конечный показатель

Оценивается в процентах к исходному. Например: в начале учебного года (V1) занимающийся прыгнул в длину с места на 185 см. В конце учебного года (V2) — на 225 см. Расчет темпа прироста этого показателя выглядит так:  $T \pi p = \frac{100}{1/2} \frac{(225-185)}{(185+225)} = \frac{4000}{205} = 19,5\%$ 

# Физические упражнения и виды спорта, рекомендуемые для развития физических качеств, способностей и психофизиологических функций и средства их контроля

Качества,	Средства		
способности, функци	развития	контроля	
И			
Статическая и	Штанга, гребля, борьба, гимнастика,	Динамометрия	
динамическая	конькобежный спорт. Упражнения с		
сила	отягощениями, с собственным весом, на		
	снарядах и тренажерах, с амортизаторами,		
	подтягивания, удержания и поднимания,		
	сгибания и разгибания		
Скоростно-	Легкая атлетика, бокс, борьба, конькобежный	Прыжок в длину и	
силовые качества	спорт, акробатика. Упражнения с отягощениями,	высоту с места	
	прыжки, спрыгивания и напрыгивания, метания		
Простая	Спортивные игры, легкая атлетика, бокс,	Выполнение старта в	
двигательная	фехтование. Упражнения на скорость по	плавании, на лыжах	
реакция	зрительному и звуковому сигналам: выполнение		
	различных стартов, изменение исходного		
	положения, скорости и направления движения		
Скорость	Спортивные игры: настольный теннис,	Бег на короткие	
движения	бадминтон, бокс, легкая атлетика — спринт и	дистанции с хода	
	метания. Скоростные упражнения с		
	максимальной скоростью: бег, прыжки, метания,		
	упражнения на силу в облегченных условиях,		
	ловля падающих и летящих предметов		
Частота	Легкая атлетика, велосипедный спорт, бокс.	Число шагов в беге	

движений	Бег в максимальном темпе, прыжки через скакалку, удары мячом о стену или о пол в быстром темпе	на месте за единицу времени
Общая выносливость	Легкая атлетика, плавание, гребля, коньки, спортивные игры. Длительные занятия умеренной интенсивности: передвижения на лыжах, бег, ходьба, езда на велосипеде	Время преодоления длинных дистанций в беге, ходьбе, плавании, на лыжах, коньках, велосипеде
Точность воспроизведения мышечных усилий	Спортивные игры: баскетбол, волейбол, футбол, настольный и большой теннис, стрельба. Прыжки, метания, броски и передачи мяча на различные расстояния и с различными усилиями: в полную силу, вполсилы, в треть, в четверть силы, увеличивая или уменьшая усилия	Воспроизведение заданных усилий на динамометре, прыжок вполсилы в высоту на двух ногах с места, катание мячей на заданное расстояние
Точность воспроизведения движений в пространстве	Гимнастика, акробатика, фигурное катание на коньках, прыжки в воду, прыжки на батуте, спортивные игры, легкая атлетика. Прыжки в длину на точность приземления, на технику исполнения из различных видов спорта (легкая атлетика, плавание, лыжи и др.), гимнастические упражнения	Прыжок в длину на гочность приземления, метание мяча в цель, броски баскетбольного мяча, подачи волейбольного мяча на точность
Точность воспроизведения движений во времени	Борьба, бокс, фехтование, спортивные игры, прыжки в воду, легкая атлетика, фигурное катание и художественная гимнастика. Движения под музыку, бег с заданной скоростью, передача мяча партнеру в движении	попадания Определение отрезков времени, попадание мячом в движущуюся цель
Сложная двигательная реакция	Спортивные игры: настольный теннис, хоккей, футбол, бокс, фехтование, стендовая стрельба, горные лыжи, авто- и мотогонки. Кроссовый бег, преодоление полосы препятствий, обводка противника в спортивных играх, спуск на лыжах с гор, ловля, отражение мяча и удары по летящим мячам, стрельба по движущимся мишеням	Преодоление полосы препятствий на время. Выполнение заданий по жонглированию
Глазомер	Стрельба, волейбол, баскетбол, городки. Определение расстояния до предмета в шагах, в метрах, удары по воротам в футболе, хоккее, ручном мяче, передачи в волейболе	Определение расстояния до предмета на глаз
Равновесие и вестибулярная устойчивость	Прыжки на батуте, акробатика, гимнастика, горные лыжи, автоспорт, мотоспорт, фигурное катание на коньках. Бег и ходьба в усложненных	Удержание горизонтального равновесия на

	условиях: спиной вперед, с поворотами, по узкой	-
	опоре. Гимнастические упражнения: «ласточка»,	нога перед правой,
	кувырки, стойки в необычных положениях,	руки на пояс, круги
	передвижения с резким изменением направления	головой влево и
		вправо до потери
		равновесия
Гибкость	Спортивные игры, гимнастика, художественная	Наклон туловища
	гимнастика, легкая атлетика, плавание. Наклоны,	из положения стоя
	мост, шпагат, полушпагат, выкруты с	на скамейке.
	гимнастической палкой, упражнения с активным	Определение
	и пассивным воспроизведением максимальной	расстояния между
	амплитуды движений	кончиками пальцев
		руки и стопы
Статическая	Лыжный спорт, гребля, конькобежный спорт,	Вис, согнув руки на
выносливость	стрельба. Удержание, поднимание и опускание	перекладине,
	гуловища или ног в положении лежа на спине	удержание ног и
	или лицом вниз, вис, согнув руки на	гуловища сидя на
	перекладине, ходьба в полуприседе, полном	полу на время,
	приседе, передвижение прыжками в приседе	количество наклонов
		гуловища в
		положении сидя на
		скамейке, ноги
		закреплены
Скоростная	Легкая атлетика, коньки, настольный теннис,	Преодоление
ВЫНОСЛИВОСТЬ	бокс, плавание, спортивные игры.	спринтерских
	Серийное выполнение беговых, прыжковых,	дистанций в беге,
	ударных, метательных и других движений на	плавании, на
	высокой скорости	коньках, бег на
	2220 Charles The Control of the Cont	месте в
		максимальном темпе
		до снижения
		скорости
Силовая	Гребля, коньки, велосипед, борьба, гиревой	Числа приседаний
выносливость	спорт.	на одной ноге,
BBITTO CONTINUO CAB	Различные подтягивания и отжимания, наклоны	выпрыгивания из
	туловища в положении сидя на скамейке с	низкого седа,
	отягощением, подъемы и опускания ног в	подтягивания на
	положении лежа с отягощением, приседания на	перекладине
	одной ноге, приседания с грузом	перекладине
Способность	Спортивные игры, стрельба, биатлон, авто- и	Броски мяча в
противостоять	мотоспорт, легкая атлетика, городошный спорт.	корзину, метания в
утомлению в	Выполнение упражнений, требующих	цель, стрельба,
утомлению в сложных,	проявления ловкости, после нагрузки: стрельба	жонглирование
сложных, требующих	после бега и лыжных занятий, броски, передачи	мячами и другими
проявления	мяча на точность, удары по воротам после игры,	предметами,
проявления ловкости,	спортивные игры после циклических	предметами, выполнение
,	упражнений	
движениях	упражнении	гимнастических
		комбинаций на

		точность в конце
		занятий
Ловкость рук	Спортивные игры: настольный теннис, баскетбол, волейбол, ручной мяч, художественная гимнастика, стрельба. Упражнения с предметами: мячами, гимнастической палкой, теннисными ракетками, обручем, скакалкой, лентой; специальные упражнения для рук, кистей	Зашнуровывание лыжных ботинок, кед на время, жонглирование мячами
Координация движений	Гимнастика, художественная гимнастика, акробатика, фигурное катание на коньках, передвижение на лыжах и плавание различными способами.  Ходьба со сменой положений рук, асимметричные прыжки с поворотами, со скакалкой и обручем	Прыжок с поворотом на заданное количество градусов на точность приземления, прыжки со скакалкой с поворотами с учетом количества ошибок, упражнения асимметричного характера
Тактильная	Баскетбол, волейбол, ручной мяч,	Определение формы
чувствительность	художественная гимнастика, стрельба.	предмета без
	Упражнения с предметами без зрительного контроля или частичным контролем: ловля, передача, подбрасывание, вращение вокруг туловища различных мячей, распознавание предметов на ощупь	зрительного контроля
Устойчивость к воздействию тепла и холода	Лыжный спорт, коньки, футбол, хоккей, туризм, альпинизм, плавание. Сочетание закаливающего влияния природных факторов и физической тренировки, физкультурные и спортивные занятия в условиях повышенной и пониженной теплоотдачи	Случаи простудных заболеваний в течение года

# 2.4. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»

Направление подготовки: **44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование** 

направленность (профиль) образовательной программы **Дошкольная дефектология** по очной форме обучения

Существующая в настоящее время ситуация, при которой многие обучающиеся уделяют физическим упражнениям в лучшем случае лишь до 4 часов в неделю, занимаясь только в рамках обязательных учебных занятий по физическому воспитанию, является гиподинамической. Оптимальным считается двигательный режим для обучающихся мужчин 8-12 часов в неделю, а для женщин 6-10 часов. В связи с этим важным фактором двигательной активности оптимизации является такие самостоятельных занятий обучающихся; физическими упражнения, как тренировки, физкультурные паузы и физкультурные минутки, ежедневные прогулки, походы выходного, дня и т.д. При этом целенаправленно заниматься физическими упражнениями желательно не менее 6-8 часов в неделю мужчинам и 5-7 часов женщинам.

Реализация такого двигательного режима требует ежедневной организации двигательной деятельности в объеме 1,5-2 часов. Причем необходимыми условиями самостоятельных занятий являются свободный выбор средств и методов, достаточно высокая мотивация и положительный эмоциональный и функциональный эффект.

В самостоятельных занятиях обучающихся необходимо широкое использование средств физического воспитания для всестороннего физического воздействия, в том числе оказывающих влияние на сосудистую систему головного мозга (дыхательная гимнастика, упражнения для мышц зрительного аппарата, для релаксации и т.п.)

На начальном этапе таких занятий желательно предпочтение отдать индивидуальной форме. Она позволяет наиболее эффективно учитывать индивидуальные особенности и, в частности, психологическую и физическую готовность индивида к выбору программы, определению нагрузки и др. в частности, женщине бегать вместе с мужчиной можно рекомендовать лишь в случае, если она находится в хорошей спортивной форме и способна преодолеть 1,5 км быстрее 10 мин. Для начинающей это нежелательно, т.к. может привести к деморализации и возникновению вполне объяснимого желания совсем прекратить занятия.

Тренироваться рекомендуется 3-4 раза в неделю по 1-1,5 часа. Заниматься лишь один раз в неделю нецелесообразно, т.к. это не только не способствует повышению уровня тренированности организма, но и может привести к травмам. Лучшим временем для тренировок является вторая половина дня. Не рекомендуется тренироваться со значительными нагрузками утром сразу после сна натощак.

Тренировочные занятия должны носить комплексный характер, т.е. способствовать всестороннему развитию физических качеств, а также укреплению здоровья и повышению общей работоспособности организма.

Структура самостоятельного тренировочного занятия должна состоять из трех частей (разминки, основной части и заминки).

обучающихся можно в первую очередь порекомендовать использование программ с преимущественно циклическими упражнениями (ходьба, бег, лыжи, коньки, плавание, велосипед или велотренажер, ходьба по лестнице, прыжки со скакалкой, спортивные игры, аэробика и т.п.) в сочетании с общеразвивающими упражнениями. Весьма популярным и эффективным укрепления являются средством здоровья занятия циклическими упражнениями в режиме ходьба оздоровительный бег (трусца). Такие занятия укрепляют мышцы, тренируют сердечно сосудистую и дыхательную системы, улучшают обмен веществ в организме, благотворно влияют на функции нервной системы. Заниматься лучше ежедневно, но не

реже 2х-3х раз в неделю.

Приступая к занятиям, следует посоветоваться с врачом и подобрать свободную, не стесняющую движений и соответствующую погоде одежду и легкую обувь на мягкой, толстой подошве. Начинать занятие следует с ходьбы и выполнения нескольких гимнастических упражнений. Это подготовит организм к более высокой нагрузке. Продолжительность бега для начинающих 3-5 минут с последующим увеличением продолжительности бега за занятие на 30-60 секунд. При регулярных занятиях время бега можно довести до 25-30 минут у мужчин и до 20-25 минут у женщин. Темп бега 7-10 минут на километр. На первом году занятий следует увеличивать только дистанцию, но не скорость бега. В то же время увеличивать расстояние пробежек следует лишь тогда, когда занимающийся овладеет нормальным дыханием, когда мышцы брюшного пресса достаточно окрепнут, а стопа станет гибкой и сильной; когда бегая, он не задыхается, не краснеет, не покрывается испариной. Важно, чтобы человек выбрал для себя такой темп, который ему подходит. При появлении усталости, сильной одышки, учащенного сердцебиения, а также болей в области печени или икроножных мышц следует переходить на ходьбу, а когда боль исчезнет, продолжать бег. В тех случаях, когда увлекаясь, занимающиеся увеличивают тренировочные нагрузки без предварительной подготовки опорно-двигательного аппарата, может возникнуть заболевание надкостницы. В качестве предупреждения этого заболевания очень полезен бег - босиком по траве в заключительной части тренировки ходьба босиком по гравию. При самых легких формах этого заболевания можно рекомендовать не прекращение тренировок, а лишь временное снижение тренировочных нагрузок, смену жесткого грунта на более мягкий.

У начинающих могут появиться и держаться несколько дней боли в мышцах ног. В этом случае после бега рекомендуется принять горячую ножную ванну в течении 10-20 минут и сделать самомассаж. В тех случаях, когда сильно устает стопа и становится тяжело ходить, следует укрепить

мышцы бедра. Несколько раз в день по 30 секунд лежа, сидя или стоя надо прижимать ногу к ноге, сжимать ногами книгу, подушечку, свои руки. Для устранения местного утомления в ногах еще лучше, по возможности, использовать велосипед, велотренажер, велоэргометр. Во время езды на велосипеде стопа испытывает нагрузку в 3-4 раза меньшую, чем во время бега трусцой.

Во время оздоровительного бега надо следить за осанкой, туловище сохранять в вертикальном положении и стараться смотреть на 10-15 метров вперед. Мышцы плечевого пояса и рук расслаблены. Нога ставится на пятку с последующим перекатом на всю ступню. Длина шага от 30 до 80 см.

Следует внимательно следить за пульсом. Максимальная ЧСС не должна превышать а минут/ величину, равную 180 минус возраст. Например, при возрасте 25 лет пульс при беге должен быть не более 155 ударов в минуту /180 минус 25/. Через 15-20 минут после бега пульс должен восстановиться до исходных величин.

Продолжительность занятий может быть различной. За счет повышения двигательной активности можно сократить ее длительность.

Так двухчасовую прогулку со скоростью 4,5 км в час может заменить 15 минутный бег со скоростью 10 км в час или 30 минут игры в баскетбол. Не следует забывать и очень популярные у молодежи танцы. Их высокая эмоциональность сочетается с достаточно высоким функциональным воздействием пульсовой режим 120-140 уд/мин.

Считают, что для того чтобы укрепить здоровье вполне достаточно 20-30 минут (3-4 км) ежедневного бега трусцой.

Каждому обучающемуся можно рекомендовать заниматься тем, что ему больше нравится. Конечно, тому, кто прикован к письменному столу, весьма полезны и прогулки и пробежки. Но если он весь день вынужден проводить на ногах, то лучшим отдыхом для него будут другие циклические упражнения плавание, гребля и т.п. Абсолютным противопоказанием к занятиям бегом, как и другими тренировочными нагрузками, являются острие заболевания,

включая простудные, а также обострение хронических болезней.

У многих обучающихся, ведущих малоподвижный образ жизни, со временем возникает немало проблем, связанных с потерей гибкости в шейном и поясничном отделах позвоночного столба. С годами уже в среднем возрасте эта проблема начинает волновать подавляющее большинство людей, не занимающихся физическими упражнениями. В частности, с возрастом многие люди жалуются на боли и онемение мышц плечевого пояса. Причем нарушение функций может становиться очевидным не сразу, а лишь после того, как суставы успевают потерять до 50% своей подвижности.

Для сохранения хорошей осанки и предупреждения радикулитов важно хорошее развитие мышц брюшного пресса и спины. Боли в поясничной области один из самых распространенных недугов, которыми страдают в той или иной форме около 80% всех взрослых людей. Однако в подавляющем большинстве случаев такие боли, благодаря упражнениям для мышц брюшного пресса и спины, а также упражнений на гибкость, ослабевают или исчезают независимо от вызвавшей их причины. Тем же, кто уже страдает радикулитом, следует приступать к выполнению таких движений очень осторожно, сосредоточив внимание на упражнениях, способствующих растягиванию.

Когда занимающийся сможет выполнять каждое такое упражнение по 10 раз дважды в день, в том числе во время УТГ, можно сократить количество занятий до одного, но повторять каждое упражнение по 20 раз. Приобретенную таким образом силу мышц достаточно поддерживать при трех четырех занятиях в неделю.

Определенную специфику имеют тренировочные занятия женщин. При их организации следует учитывать анатомо-физиологические и психические особенности женского организма. Для здоровья женщины большое значение имеет развитие мышц брюшного пресса, спины и тазового дна. Особенно это важно для тех, кто ведет малоподвижный образ жизни, поскольку при сидячем положении мышцы, тазового дна не противодействуют

внутрибрюшному давлению и растягиваются от тяжести лежащих над ними органов. В связи с этим мышцы теряют эластичность и прочность, что может привести к нежелательным изменениям положения и функциональной деятельности этих органов.

Ряд особенностей имеется и в деятельности сердечно сосудистой, дыхательной, нервной и других систем женщины. Они выражаются в более частом сердцебиении и дыхании, менее выраженном повышении кровяного давления, более продолжительном периоде восстановления организма после Физической нагрузки, а также более быстрой потере спортивной формы при прекращении тренировочных занятий.

При занятиях физической культурой и спортом женщинам следует особенно внимательно осуществлять врачебный контроль и самоконтроль за влиянием занятий и соревнований на течение и характер изменения овариально-менструального цикла. Во всех случаях неблагоприятных отклонений женщина должна обратиться к врачу.

Большинство обучающихся в период менструации не нуждается в ограничениях при занятиях физическими упражнениями. В то же время некоторым из них при гипотоническом или гипертоническом синдроме, явлениях общей интоксикации и т.п. целесообразно снизить физическую нагрузку, даже прервать свои занятия и тем более участие в соревнованиях. В период беременности всем женщинам противопоказаны тренировки и участие в соревнованиях. После родов к тренировочным занятиям рекомендуется приступать не ранее чем через 8-10 месяцев.

Методика проведения занятий женщин также имеет свои особенности. По сравнению с мужчинами тренировочные занятия с ними должны отличаться меньшей физиологической нагрузкой и более постепенным нарастанием ее объема и интенсивности. Содержание занятий, особенно для начинающих, должно быть интересным, эмоциональным, разнообразным, для развития всех мышечных групп. Разминку следует проводить более тщательно и продолжительнее, чем при тренировке мужчин.

Наряду с упражнениями, укрепляющими мышцы спины, брюшного пресса и тазового дна, особое место должно отводиться упражнениям, способствующим поддержанию высокой подвижности различных отделов позвоночника, в том числе и шейного. При выполнении упражнений следует избегать резких сотрясений тела (прыжки со значительной высоты и т.п.), а также упражнений, требующих мгновенных сильных напряжений и усилий при подъеме груза, столкновений с соперником и др.

Даже для хорошо подготовленных спортсменок рекомендуется исключать упражнения, сопровождающиеся задержкой дыхания и натуживанием, вызывающие повышение внутрибрюшного давления и затрудняющие деятельность органов брюшной полости и малого таза.

В последние годы большой популярностью у девушек и женщин пользуются индивидуальные и групповые занятия оздоровительной физической культурой под музыку. Наиболее популярны из них шейпинг, аэробика и калланетик. В США шейпингом называет любые занятия оздоровительной физкультурой: бег, плавание, велосипед и др. у нас же так называют компьютерные программы, построенные на научной основе. При шейпинге у женщин формируется мальчишеская, поджарая спортивная фигура с рельефными мышцами на плечах и ягодицах.

Для систематических занятий физической культурой найдите для себя безальтернативные мотивы, веские аргументы и убедительные стимулы. Не пропускайте занятий по физическому воспитанию в вузе (равно как и по другим дисциплинам). Внимательно относитесь к рекомендациям преподавателя, спрашивайте о непонятном, вникайте в суть происходящего на занятии и прислушивайтесь к изменениям, протекающим в вашем организме под воздействием учебных нагрузок. Используйте занятия, оплаченные государством, с максимальной пользой для себя.

## 3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования Название программы/профиля	Количество зачетных		
		единиц		
Элективная дисциплина по	Направления подготовки:	0		
физической культуре для	44.03.03 Специальное			
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	(дефектологическое) образование направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная дефектология			
Смежные дисциплины по учебному плану				
Предшествующие: физическая культура и спорт				
Последующие:				

Входной контроль			
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежн	ым дисці	иплинам)	
Форма работы		чество плов	
	min	Max	
Тестирование по разделу легкая атлетика или лыжная	15	20	
подготовка			
Итого	15	20	

Базовый раздел			
Форма работы Количество баллов			
	min	Max	
Работа на занятиях	15	30	
Итого	15	30	

Итоговый раздел				
	аллов			
Форма работы	min	Max		
Тестирование по разделу легкая атлетика или лыжная	15	25		
подготовка				
Защита индивидуальной	16	25		
программы тренировок				
Итого	31	50		

Соответствие рейтинговых баллов оценке:

Общее количество набранных балов	Оценка	
0-60	Не зачет	
61-100	Зачет	

#### 3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА

Кафедра физической культуры и здоровья

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры Протокол № 9

от « 26» апреля 2018 г.

Заведующая кафедрой

Попованова Н.А.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № 8

«10» мая 2018г.

Председатель НМСС (H)

— Mafs / Capbara ba ЛА.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»

**Направление подготовки:** 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

направленность (профиль) образовательной программы

Дошкольная дефектология по очной форме обучения

квалификация (степень): бакалавр

Составители: доцент Попованова Н.А., доцент Бартновская Л.А.

#### ЭКСПЕРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленный фонд оценочных средств по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам «Педагог» (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) и «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Предлагаемые преподавателем формы и средства промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, а также целям и задачам рабочей программы реализуемой дисциплины.

Оценочные средства для промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по итогам освоения дисциплины и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам образования программам бакалавриата, программам высшего специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств **рекомендуется к использованию** в процессе подготовки кадров квалификации «Бакалавр» по указанной программе бакалавриата.

Заведующий МБДОУ №13

25 мая 2017г.

Россия, г. Красноярск, пр. Комсомольский, 3г эл.почта mbdou13@list.ru

Вершинина О.С.

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

#### 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения бакалаврами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) достижений целей реализации ОПОП, определенных в виде набора универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья как базовой ценности человека.

#### 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ № 1087 от 1 октября 2015 г.);
- образовательной программы Дошкольная дефектология высшего образования по направлениям подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование.
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры,

программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

# 2. Перечень компетенций подлежащих формированию в рамках дисциплины

# **2.1.** Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- ОК-8: готовность укреплять здоровье, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- ОПК-3: способность осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся
- ПК-1: способность к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья

#### 2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля		Оценочное средство/ КИМы	
			№	Форма	
OK-8	Общекультурные основы профессиональной деятельности Физическая культура и спорт Модуль «Основы	текущий контроль	2	Тестирование по разделу легкая атлетика или лыжные гонки (входной контроль)	
	медицинских знаний и здорового образа жизни» Основы ЗОЖ и гигиены Анатомия и возрастная физиология	текущий контроль текущий контроль	1 3	Работа на занятиях Тестирование по разделу легкая атлетика или лыжные	

	Медико-биологические			гонки (итоговый
	основы дефектологии			контроль)
	Основы генетики	Промежуточ-	4	Разработка и защита
	Невропатология	ный контроль	'	индивидуальной
	Элективная дисциплина по	пын контроль		программы
	общей физической подготовке			тренировок
	Элективная дисциплина по			грепировок
	подвижным и спортивным			
	играм;			
	Элективная дисциплина по			
	физической культуре для			
	обучающихся с			
	ограниченными			
	возможностями здоровья и			
	инвалидов			
	Подготовка к защите и защита			
	выпускной			
	квалификационной работы			
ОПК-3	Модуль "Теоретические	такулний		Тестирование по
OHK-3	основы профессиональной			разделу легкая
	деятельности"	контроль	2	атлетика или лыжные
	Психология			гонки (входной
	Медико-биологические			контроль)
	основы дефектологии	текущий		KOIII posib)
	Основы генетики	контроль	1	Работа на занятиях
		текущий		Тестирование по
	± ±	контроль		разделу легкая
	деятельности	1	3	атлетика или лыжные
	Клиника интеллектуальных			гонки (итоговый
	нарушений			контроль)
	Психопатология	Промежуточ-	4	Разработка и защита
	Анатомия, физиология и	ный контроль		индивидуальной
	патология органов слуха,	-		программы
	зрения и речи			тренировок
	Основы нейропсихологии			
	Психофизиология			
	Модуль "Теория и практика			
	инклюзивного образования"			
	Специальная психология			
	Коррекционная работа на			
	основе результатов			
	диагностики			
	Модуль "Дошкольное			
	образование детей с OB3"			
	Воспитание и обучение детей			
	с ЗПР			
	Дошкольная			
	олигофренопедагогика			
	Воспитание и обучение детей			
	с нарушениями речи			
	Дошкольная тифлопедагогика			
	Дошкольная сурдопедагогика			

	D			I
	Воспитание и обучение детей			
	с нарушениями опорно-			
	двигательного аппарата			
	Воспитание и обучение детей			
	с расстройствами			
	эмоционально-волевой сферы			
	Формирование			
	коммуникативных умений у			
	дошкольников Профилактика			
	дискалькулии у дошкольников			
	Полифункциональная			
	интерактивная			
	образовательная среда			
	Нормативно-правовое			
	сопровождение лиц с ОВЗ			
	Основы логопедии			
	Логопедические технологии			
	этогоподи псекие технологии			
	Методика формирования			
	математических			
	представлений у детей с ОВЗ			
	Формирование элементарных			
	математических			
	1			
	представлений			
	Образовательные программы для детей с OB3			
	Образовательные программы			
	для детей с нарушением			
	интеллекта			
	Консультирование лиц с ОВЗ			
	Консультирование родителей			
	ребенка с OB3 Элективная			
	дисциплина по общей			
	физической подготовке			
	Элективная дисциплина по			
	подвижным и спортивным			
	играм Элективная			
	дисциплина по физической			
	культуре для обучающихся с			
	ОВЗ и инвалидов			
	Производственная практика			
	Педагогическая практика			
	Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена			
	Подготовка к защите и			
	защита выпускной			
	квалификационной работы			
	Основы вожатской			
	деятельности			
ПК-1	Модуль "Теоретические	текулций	2	Гестирование по
1111/-1	основы профессиональной	-	_	_
	профессиональной	ROHTPOMB		разделу легкая

7		T	1	<del>,                                      </del>
	деятельности"			атлетика или лыжные
	Педагогика			гонки
	Медико-биологические			
	основы дефектологии	текущий	1	Работа на занятиях
	Клиника интеллектуальных	контроль		текущий контроль
	нарушений			
	Модуль "Теория и практика	текущий	3	Тестирование по
	инклюзивного образования"	контроль		разделу легкая
	Инклюзивное образование в			атлетика или лыжные
	Красноярском крае			гонки
	Семейное воспитание детей с			
	OB3	Промежуточ-	5	Разработка и защита
	Проектирование	ный контроль		индивидуальной
	адаптированной			программы
	образовательной программы			тренировок
	дошкольного образования			
	для детей с ОВЗ			
	Основы социальной			
	абилитации и реабилитации			
	детей с ОВЗ			
	Комплексные сенсорные и			
	интеллектуальные нарушения			
	Органиация деятельности			
	ПМПК			
	Организация деятельности			
	ПМПк			
	Развитие психомоторики и			
	сенсорных процессов у			
	дошкольников с нарушением			
	интеллекта			
	Формирование			
	коммуникативных умений у			
	дошкольников			
	Профилактика дискалькулии			
	у дошкольников			
	Индивидуальная			
	образовательная траектория			
	Полифункциональная			
	интерактивная			
	образовательная среда			
	Методика формирования			
	математических			
	представлений у детей с ОВЗ			
	Формирование элементарных			
	математических			
	представлений			
	Образовательные программы			
	для детей с ОВЗ			
	Образовательные программы			
	для детей с нарушением			
	интеллекта		<u> </u>	

Элективная дисциплина по
общей физической подготовке
Элективная дисциплина по
подвижным и спортивным
играм
Элективная дисциплина по
физической культуре для
обучающихся с OB3 и
инвалидов
Учебная практика
Практика по получению
первичных
профессиональных умений и
навыков, в том числе
первичных умений и навыков
научно-исследовательской
деятельности
Производственная практика
Практика по получению
профессиональных умений и
опыта профессиональной
деятельности
Педагогическая практика
Подготовка к защите и защита
выпускной
квалификационной работы

#### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: критерии оценивания разработки и защиты индивидуальной программы тренировок.
  - 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство разработка и защита индивидуальной программы тренировок

Критерии оценивания по оценочному средству <u>4 -разработка и защита</u> <u>индивидуальной программы тренировок</u>

Формируемы	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
компетенции	(87 - 100 баллов) отлично/зачтено	(73 - 86 баллов) хорошо/зачтено	(60 - 72 баллов) удовлетворительно /зачтено

		1	T
ОК-8	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	высоком уровне		удовлетворительном
	способен	способен	уровне способен
	использовать методы	использовать методы	использовать методы
	физического	физического	физического
	воспитания и	воспитания и воспитания и	
	самовоспитания для	самовоспитания для	самовоспитания для
	повышения	повышения	повышения
	адаптационных	адаптационных	адаптационных
	резервов организма и	резервов организма и	резервов организма и
	укрепления здоровья	укрепления здоровья	укрепления здоровья
ОПК-3	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительном
	проявляет	проявляет способност	уровне
	способность	ь осуществлять	проявляет способност
	осуществлять	образовательно-	ь осуществлять
	образовательно-	коррекционный	образовательно-
	коррекционный	процесс с учетом	коррекционный
	процесс с учетом	_	процесс с учетом
	психофизических,	-	психофизических,
	возрастных	•	возрастных
	особенностей и		особенностей и
	индивидуальных		индивидуальных
	образовательных	_	образовательных
	потребностей	-	потребностей
	обучающихся		обучающихся
ПК-1	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
	высоком уровне		удовлетворительном
	проявляет	проявляет способност	<u>-</u>
	способность к	_	способность к
	рациональному		рациональному
		1 1	выбору и реализации
	коррекционно-		коррекционно-
			образовательных
	программ на основе		программ на основе
	личностно-		личностно-
		1 -	ориентированного и
	индивидуально-	I	индивидуально-
	дифференцированног		дифференцированног
			о подходов к лицам с
	ограниченными	_	ограниченными
	возможностями		ВОЗМОЖНОСТЯМИ
		' '	
	здоровья		здоровья

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: устный опрос, решение генетических задач, составление тестовых заданий, тестирование, контрольная работа.

## 4.2. Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины.

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 - работа на занятиях

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Присутствие на занятиях, должная подготовка к	10
занятию (форма одежды, необходимое снаряжение)	
Активная работа на занятии	10
Правильное выполнение техники комплекса	10
упражнений	
Максимальный балл	30

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 — тестирование по разделу легкая атлетика (входной контроль)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Бег 100 м.	5
Бег 2000 м. (девушки), 3000м. (юноши)	5
Прыжки в длину с места	5
Поднимание и опускание туловища из	5
положения лежа (за 1 мин.)	
Максимальный балл	20

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 2 — тестирование по разделу лыжные гонки (входной контроль)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Прохождение дистанции 3 км.(девушки), 5	20
км.(юноши)	
Максимальный балл	20

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 3 — тестирование по разделу легкая атлетика (итоговый контроль)

F		(	 L		
	Критерии	оценивания		Количество баллов (вклад в	

	рейтинг)
Бег 100 м.	5
Бег 2000 м. (девушки), 3000м. (юноши)	5
Прыжки в длину с места	5
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	5
Поднимание и опускание туловища из	5
положения лежа (за 1 мин.)	
Максимальный балл	25

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству <u>3 – тестирование по</u>

разделу лыжные гонки (итоговый контроль)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Прохождение дистанции 3 км.(девушки), 5	25
км.(юноши)	
Максимальный балл	25

## 4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 4 — разработка и защита индивидуальной программы тренировок

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Программа демонстрирует знание фактического	5
материала, усвоение студентом общих представлений,	
понятий, идей	
Правильность формулирования цели, определения	5
задач программы	
Соответствие программы физическому и	5
психическому здоровью студента	
Творческий подход к составлению программы	5
Культура письменного изложения и оформления	5
материалов работы	
Максимальный балл	2

**5.** Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).

- 1. Лавриченко К.С. Учебно-методическое пособие "Нетрадиционные методы физической подготовки: скипинг: метод. указания к практ. занятиям по физ. культуре для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения" <a href="http://elib.kspu.ru/document/15876">http://elib.kspu.ru/document/15876</a>
- 2. Попованова Н.А. Физическая культура. Аксиологический аспект: учебное пособие/ КГПУ им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2011 -208 с.
- 3. Усаков В.И. Студенту о здоровье и физическом воспитании: учебное пособие / КГПУ им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2012 120 с.

#### 6. Оценочные средства для промежуточной аттестации

6.1. Тесты к разделу «Легкая атлетика», результаты и их соответствие баллам

Виды тестов Балли		Баллы		
	3	4	5	
Девушки				
Бег 100 м. (сек)	18.9	18.0	17.5	
Бег 2000 м. (мин. сек.)	13.40	13.00	12.30	
Прыжок в длину с места (см)	150	160	170	
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа от пола	6	8	10	
Поднимание и опускание туловища из положения	25	30	35	
лежа (за 1 мин.)				
Виды тестов		Баллы		
	3	4	5	
Юноши				
Бег 100 м. (сек.)	15.2	14.9	14.5	
Бег 3000 м. (мин. сек.)	15.20	15.00	14.30	
Прыжок в длину с места (см)	200	210	220	
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа от пола	30	40	50	
Поднимание и опускание туловища из положения	35	40	45	
лежа (за 1 мин.)				

6.2. Тесты к разделу «Лыжная подготовка», результаты и их соответствие баллам

Контрольное	Баллы					
упражнение	15	20	25	15	20	25
	девушки		юноши			
Прохождение	26	25 мин.	23 мин.	35 мин.	33 мин.	30 мин.
дистанции	мин.					

3 км			
(девушки), 5			
км (юноши)			

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
  - 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
- 3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом № 297 (п) «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации».

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол №10 от «01» июня 2018 г.

Внесенные изменения утверждаю	D:	
Заведующий кафедрой	Jef .	Н.А. Попованова
Одобрено НМСС (Н) института с	оциально-гуманитарных	технологий
Протокол № 5 от «08» июня 2018	8 г.	
	Muld	
Председатель НМСС (Н)	Л.А.Сырвач	ева

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
  - 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры физической культуры и здоровья «29» апреля 2019 г. протокол № 8

Внесенные изменения утвержд	даю:	
Заведующий кафедрой		Н.А. Попованова
-	J. J.	

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института социально-гуманитарных технологий

«15» мая 2019 г. протокол № 3

#### 4. Учебные ресурсы

## 4.1. Карта литературного обеспечения дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»

для обучающихся основной образовательной программы

#### Направление подготовки:

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование направленность (профиль) образовательной программы

#### Дошкольная дефектология

по очной форме обучения

	по очной форме обу	TOTTIM	
		Место хранения/ электронный	Кол-во
N	Наименование	адрес	экземпляров/точек
			доступа
	Основная литер	атура	
1	Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства	Научная библиотека	8
	[Текст]: учебник для высших учебных заведений / Ред. Ю.Д.		
	Железняк, Ю.М. Портнов 2-е изд., стереотип М.: Академия,		
	2007 400 c.		
2	Теория и методика обучения базовым видам спорта. Подвижные	Научная библиотека	10
	игры [Текст] : учебник для студентов высшего		
	профессионального образования / ред. Ю. М. Макаров; сост.: Н.		
	В. Луткова, Л. Н. Минина, Ю. М. Макаров М.: Издательский		
	центр "Академия", 2013 272 с.		
3	Ветрова, И. В. Новые физкультурно-спортивные виды: шейпинг,	ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный
	аэробика: учебное пособие / И. В. Ветрова, Н. В. Люлина;		неограниченный
	Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2018		доступ
	– 276 с. – Режим доступа: http://elib.kspu.ru/document/32151.		
4	Бутин, Игорь Михайлович. Лыжный спорт [Текст]: учеб. для	Научная библиотека	35
	студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / И.М.		

Бутин М. : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003 192 с. : ил.		
5 Антипов, Александр Викторович. Диагностика и тренировка двигательных способностей в детско-юношеском футболе	Научная библиотека	5
[Текст] : научно-методическое пособие / А. В. Антипов, В. П.		
Губа, С. Ю. Тюленьков М. : Советский спорт, 2008 152 с. :		
ил.		
6 Нестеровский, Дмитрий Иванович. Баскетбол: теория и	Научная библиотека	10
методика обучения [Текст] : учебное пособие / Д. И.		
Нестеровский 4-е изд., стер М.: Академия, 2008 336 с		
(Высшее профессиональное образование)		
Дополнительная ли	тература	
7 Вайнбаум, Яков Семенович. Гигиена физического воспитания и	Научная библиотека	6
спорта [Текст] : учебное пособие для студентов высших		
педагогических учебных заведений / Я. С. Вайнбаум, В. И.		
Коваль, Т. А. Родионова 3-е изд., стер М.: Издательский		
центр "Академия", 2005 240 с.		
8 Голощапов, Борис Романович. История физической культуры и	Научная библиотека	10
спорта [Текст] : учебник / Б. Р. Голощапов 8-е изд., перераб		
М.: Академия, 2011 320 с (Бакалавриат).		
9 Барчуков, Игорь Сергеевич. Физическая культура [Текст]:	Научная библиотека	þ
учебник / И. С. Барчуков ; ред. Н. Н. Маликов 4-е изд., испр		
М.: Академия, 2011 528 с (Бакалавриат).		1.7
1 Жуков, Михаил Николаевич. Подвижные игры: Учеб. для студ.	Научная библиотека	17
0 пед. вузов2-е изд., стереотип. [Текст] / Жуков М.Н М. :		
"Академия", 2004 160 с.	. I I	0
1 Гомельский, Александр Яковлевич. Энциклопедия баскетбола от	научная оиолиотека	9
1 Гомельского [Текст]: научно-популярная литература / А. Я.		

Гомельский М.: ФАИР-ПРЕСС, 2002 352 с.: ил.		
1 Корельская, И.Е. Лыжный спорт с методикой преподавания:	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
2 учебное пособие / И.Е. Корельская; Министерство образования	библиотека онлайн»	неограниченный
и науки Российской Федерации, Северный (Арктический)		доступ
федеральный университет имени М.В. Ломоносова		
Архангельск: САФУ, 2015 114 с Библиогр.: с. 110 ISBN		
978-5-261-01062-3; То же [Электронный ресурс] URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436420		
1 Усаков, В. И. Студенту о здоровье и физическом воспитании	ЭБС «КГПУ им. В. П.	Индивидуальный
3 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Усаков;	Астафьева»	неограниченный
Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2012.		доступ
— 104 с. — Режим доступа : http://elib.kspu.ru/document/5561.— ЭБС		
«КГПУ им. В. П. Астафьева		
1 Физическое воспитание студентов: учебное пособие	ЭБС «КГПУ им. В. П.	Индивидуальный
4[Электронный ресурс] / сост. В. И. Усаков; Краснояр. гос. пед.	Астафьева»	неограниченный
ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2010. – 64 с. – Режим		доступ
доступа: http://elib.kspu.ru/document/5560. – ЭБС «КГПУ им. В.		
П. Астафьева»		
1 Сиренко, Ю.И. Поурочная программа для занимающихся	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
5 хоккеем с мячом в группах начальной подготовки 1-4 года	библиотека онлайн»	неограниченный
обучения: учебное пособие / Ю.И. Сиренко; Федеральное		доступ
агентство по физической культуре спорту и туризму, Сибирский		
государственный университет физической культуры и спорта		
Омск: Издательство СибГУФК, 2006 131 с.: табл., ил		
Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]		
URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=274893">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=274893</a>		
1 Райков, В. К. Современные технологии физической подготовки	ЭБС «КГПУ им. В. П.	Индивидуальный
б борцов 14–16 лет [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.	Астафьева»	неограниченный

V Dayron O A Company C D Company Vacanage Foo How VIII To		TI O OTTY ITI
К. Райков, О. А. Фатеева, Г. В. Фатеев; Краснояр. гос. пед. ун-т		доступ
им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2015. – 180 с. – Режим		
доступа: http://elib.kspu.ru/document/15867. – ЭБС «КГПУ им. В.		
П. Астафьева»,	1	T.T. V
1 Лавриченко К. С. Учебно-методическое пособие	http://elib.kspu.ru/document/15876	•
7 Нетрадиционные методы физической подготовки: скипинг:		неограниченный
метод. указания к практ. занятиям по физ. культуре для		доступ
студентов всех направлений подготовки очной формы обучения		
Учебно-методическое обеспечение для		
1 Бордуков М.И. Физиологические основы физического	ЭБС «КГПУ им. В. П.	Индивидуальный
8 воспитания и спорта [Видеозапись] : обзорная лекция. – URL:	Астафьева»	неограниченный
http://elib.kspu.ru/document/10445		доступ
1 Фатееев Г.В. «Методика использования набивных мячей на	http://elib.kspu.ru/document/15245	Индивидуальный
9 занятиях по физической культуре»: учебный фильм		неограниченный
		доступ
Информационные справочные системы и п	рофессиональные базы данных	
2 Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое		локальная сеть вуза
0 обеспечение : справочная правовая система. – Москва, 1992 – .		-
2 Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная	http://elibrary.ru	свободный
1 система: база данных содержит сведения об отечественных		
книгах и периодических изданиях по науке, технологии,		
медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000–		
. – Режим доступа: http://elibrary.ru.		
	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный
2 периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. –	<u> </u>	неограниченный
ООО ИВИС. – 2011		доступ
2 Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)		<u>Индивидуальный</u>
3	1	неограниченный
		proof parin reminin

			доступ	
Согласовано:	заместитель директора библиотеки	Mel	/ Шулипина С.В. / 19.10.2018	

# 4.2. Карта материально-технической базы дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»

для обучающихся основной образовательной программы Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы: Дошкольная дефектология по заочной форме обучения

1-01 Зал каталогов научной библиотеки	Компьютер-Зшт.	Да Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
1-03 Зал для научной работы	Компьютер-Зшт., МФУ- Зшт., рабочее место для лиц с ОВЗ (для слепых и слабовидящих)	Да Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
1-04 Абонемент научной литературы	Компьютер-2шт.	Да Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
1-05 Центр самостоятельной работы	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.	Да Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox —

		(Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018)
	ноутбук-10 шт.	
		КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016) Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС
		14-2017 от 27.12.2017
1-34 Ресурсный центр	Компьютер- 4шт.	Да Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №1808-190415-050007- 883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия);

Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018)
КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)