

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от (29)° августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г. Кизилюрт О.М. Гасанов Приказ№2-0 от «29» августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Физическая культура

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

г. Кизилюрт



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов_____ Приказ№2-0 от «29» августа 2025г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Физическая культура

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

г. Кизилюрт

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 12 Физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Абдулкеримов А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	32

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа по учебной дисциплине ОУД. 12 «Физическая культура» предназначена для реализации среднего общего образования в пределах ОПОП подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Рабочая программа разработана в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СОО и ФГОС СПО, с учётом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования, на основе примерной программы учебной дисциплины ОУД. 12 «Физическая культура».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина ОУД.12 «Физическая культура» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.3 Цели и задачи дисциплины

Содержание программы «Физическая культура» направлено на

достижение следующих целей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурнооздоровительной и спортивно- оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений, и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*: личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни

обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально- оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;

- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурнооздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
 - готовность к служению Отечеству, его защите.

метапредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебнометодических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию пофизической культуре, получаемую из различных источников;
- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности. познания других умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

предметных:

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В результате изучения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен:

знать/понимать:

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;
 - уметь:
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
 - выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятийфизической культурой;
- выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и

функциональных возможностей своегоорганизма.

Обучающийся должен уметь:

- повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины: специальноймедицинской группы

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней ипроизводственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
 - Уметь составить комплексы физических упражнений

для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.

- Уметь применять на практике приемы массажа и самомассажа.
- Овладеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая подготовка).
- Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и факторы ее регуляции.
 - Уметь выполнять упражнения:

сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек — руки на опоре высотойдо 50 см);

подтягивание на перекладине (юноши);

поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ногизакреплены (девушки);

прыжки в длину с места;

бег на короткие дистанции: 100 м;

бег на длинные дистанции: юноши — 3 км, девушки — 2 км (без учета времени); тест Купера — 12-минутное передвижение.

1.4 Профильная составляющая (направленность) дисциплины

Дисциплина ОУД. 12 «Физическая культура» направлена на укрепление здоровья, повышение физического потенциала работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей Программы дисциплины «Физическая культура»

Объем образовательной программы-72 часов

Учебная нагрузка обучающегося - 72 часов,

Форма промежуточной (итоговой) аттестации - дифференцированный зачет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	ета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

Наименование разделов	2.2 тематический план и содержание учеоной дисциплины «Физическа: Содержание учебного материала, практические занятия, Самостоятельная		Уровень
и тем	работа обучающихся	Объем часов	освоения
1	2	3	4
	1 семестр		
Введение	Содержание учебного материала		
	Введение. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов СПО	2	2
	2 Инструктаж по технике безопасности и охране труда		
	Раздел 1. Физическая культура в жизни человека		
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала		
здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	 Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Взаимосвязь общей культуры обучающихся и их образа жизни. Современное состояние здоровья молодежи. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Двигательная активность Влияние экологических факторов на здоровье человека. О вреде и профилактике курения, алкоголизма, наркомании. Влияние наследственных заболеваний в формировании здорового образа жизни Рациональное питание и профессия. Режим в трудовой и учебной деятельности. Активный отдых. Вводная и производственная гимнастика Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание, личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж. Материнство и здоровье 	2	2
	5 Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий.	3	3
	2 Комплекс утренней зарядки, выполнение зарядки		
	Содержание учебного материала		

Тема 1.2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки	 Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры Основные признаки утомления. Факторы регуляции нагрузки. Тесты для определения оптимальной индивидуальной нагрузки. Сенситивность в развитии профилирующих двигательных качеств Использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля 	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий 2 Комплекс утренней зарядки, выполнение зарядки	3	3
Тема 1.3. Психофизиологические основы учебного и производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	 Содержание учебного материала Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Психофизиологическая характеристика будущей производственной деятельности и учебного труда студентов профессиональных образовательных организаций. Динамика работоспособности в учебном году и факторы, ее определяющие Основные причины изменения общего состояния студентов в период экзаменационной сессии. Критерии нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления Методы повышения эффективности производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности 	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий 2 Комплекс утренней зарядки, выполнение зарядки	3	3

Тема 1.4. Физическая	Содержание учебного материала				
культура в профессиональной	ра в Пичная и социально-экономическая необходимость специальной адаптивной и психофизической подготовки к труду				
деятельности специалиста.	Оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности		2		
	Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания				
	4 Тестирование состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий	3	3		
	2 Комплекс утренней зарядки, выполнение зарядки				
	Раздел 2. Учебно-методические занятия				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала				
Учебнометодические занятия	1 Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорнодвигательного аппарата				
	 Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания 				
	3 Физические упражнения для коррекции зрения	2			
	4 Анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья и общефизической подготовки				
	5 Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности				
	Практические занятия				
	1 Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорнодвигательного аппарата	1	2		
	 Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания. 		2		
	3 Физические упражнения для коррекции зрения				

			Υ	
	4	Анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья и общефизической		
		подготовки		
	5	Поведение самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых		
		качеств и свойств личности		
	Can	мостоятельная работа обучающихся		
	1	Освоение физических упражнений профессиональной направленности		
	2	Подготовка к выполнению нормативов (ГТО)	3	3
	3	Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием		
		информационных технологий		
Тема 2.2. Легкая атлетика.	Cog	держание учебного материала		
Кроссовая подготовка	1	Легкая атлетика	3	
	2	Кроссовая подготовка		
	Пра	актические занятия		
	1	Высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование		
	2	Бег 100 м, эстафетный бег 4 100 м, 4 400 м		
	3	Бег по прямой с различной скоростью		
	4	Равномерный бег на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши)		2.
	5	Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»		۷.
	6	Прыжки в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной		
	7	Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши)		
	8	Толкание ядра		
	Can	мостоятельная работа обучающихся		
	1	Выполнение упражнений по общей физической подготовке		
	2	Выполнение упражнений совершенствование бега		
	3	Выполнение упражнений прыжки на скакалке	3	2
	4	Подготовка к выполнению нормативов (ГТО)	3	3
	1	Выполнение упражнений по общей физической подготовке		
	2	Совершенствование навыков лыжной подготовки		
	3	Подготовка к выполнению нормативов (ГТО)		
Тема 2.3. Гимнастика	Co	цержание учебного материала		

	Теоретические основы. Общеразвивающие упражнения. Упражнения для		
	профилактики профессиональных заболеваний. Упражнения для коррекции	-	
	зрения. Комплексы упражнений вводной и производственной гимнастики		
	Практические занятия		
	Общеразвивающие упражнения, упражнения в паре с партнером, упражнения с		
	гантелями, набивными мячами, упражнения с мячом, обручем (девушки)		
	2 Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения в		
	чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции	3	2
	нарушений осанки, упражнения на внимание, висы и упоры, упражнения у		
	гимнастической стенки)		
	3 Упражнения для коррекции зрения		
	4 Комплексы упражнений вводной и производственной гимнастики		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение упражнений по общей физической подготовке	2	3
	2 Совершенствование навыков выполнения гимнастических упражнений		
	2семестр		
	Раздел 3. Спортивные игры		
Тема 3.1. Волейбол	Содержание учебного материала	<u></u>	
	1 Волейбол. Правила игры. Техника безопасности игры	1	
	2 Тактика нападения. Тактика защиты	- 1	
	3 Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам. Правила судейства		
	Практические занятия		
	Выполнение упражнений: исходное положение (стойки), перемещения, передача,	_	
	подача, нападающий удар		
	2 Выполнение упражнений: прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной		
	рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину,		
	прием мяча одной рукой в падении вперед и последующим скольжением на	2	2
	груди—животе, блокирование		
	3 Выполнение упражнений: тактика нападения, тактика защиты	7	
	4 Выполнение упражнений: Игра по упрощенным правилам волейбола	7	
	5 Выполнение упражнений: Игра по правилам	7	
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение упражнений по общей физической подготовке	3	2
	Выполнение упражнений с волейбольным мячом, совершенствование навыков игры	3	3
Тема 3.2. Баскетбол	Содержание учебного материала	1	
	1 Баскетбол. Правила игры. Техника безопасности игры		
	2 Тактика нападения. Тактика защиты		
	3 Игра по упрощенным правила. Игра по правилам. Правила судейства		
	Практические занятия		
	Выполнение упражнений: ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)		
	2 Выполнение упражнений: вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), прием техники защита — перехват	2	2
	3 Выполнение упражнений: приемы, применяемые против броска, накрывание		
	4 Выполнение упражнений: тактика нападения, тактика защиты		
	5 Выполнение упражнений: Игра по упрощенным правилам баскетбола		
	6 Выполнение упражнений: Игра по правилам		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение упражнений по общей физической подготовке	2	3
	Выполнение упражнений с баскетбольным мячом, совершенствование навыков	2	3
	игры		
Тема 3.3. Ручной мяч	Содержание учебного материала	_	2
	1 Техника работы с ручным мячом		
	Практические занятия		
	1 Выполнение упражнений: передача и ловля мяча в тройках, передача и ловля		
	мяча с откосом от площадки		
	2 Выполнение упражнений: бросок мяча из опорного положения с сопротивлением	3	2
	защитнику, перехваты мяча, выбивание или отбор мяча		
	Выполнение упражнений: тактика игры, скрестное перемещение, подстраховка		
	защитника, нападение, контратака		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение упражнений по общей физической подготовке	3	3
I	2 Выполнение упражнений с мячом		

	Содержание учебного материала		
Тема 3.4. Футбол (для	1 Футбол. Правила игры. Техника безопасности игры	-	
юношей)	2 Тактика нападения. Тактика защиты		
	3 Игра по упрощенным правила на площадках разных размеров. Игра по правилам. Правила судейства		
	Практические занятия		
	Выполнение упражнений: удар по летящему мячу средней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке, остановка мяча ногой, грудью		
	2 Выполнение упражнений: отбор мяча, обманные движения	3	
	3 Выполнение упражнений: техника игры вратаря		2
	4 Выполнение упражнений: тактика защиты, тактика нападения		
	5 Игра по упрощенным правилам на площадках разных размеров		
	6 Игра по правилам		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение упражнений по общей физической подготовке	2	3
	2 Выполнение упражнений с мячом		
	Раздел 4. Виды спорта по выбору		
Тема 4.1. Атлетическая	Содержание учебного материала		
гимнастика, работа на	1 Атлетическая гимнастика, работа на тренажерах	_	2
тренажерах	2 Круговой метод тренировки	_	
	3 Техника безопасности занятий		
	Практические занятия		
	1 Проведение тренировки на основе кругового метода для развития силы основных	3	2
	мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой.	3	_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение упражнений по общей физической подготовке	2	3
	2 Выполнение упражнений с мячом		
Тема 4.2. Теннис	Содержание учебного материала	-	
	Метод тренировки для отработки основных приемов игры в теннис		
	Практические занятия	3	2
	1 Проведение тренировки для отработки основных приемов игры в теннис	J	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Освоение физических упражнений различной направленности	2	2
	2 Занятия дополнительными видами спорта		3
	3 Подготовка к выполнению нормативов (ГТО)		
Промежуточная	Выполнение заданий промежуточной аттестации (итогового контроля), проводимой в		
аттестация	форме дифференцированного зачета	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

1. Аудитории: кабинет физической культуры (спортивный зал), спортивная площадка, кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

2. Оборудование:

- -теннисный стол,
- -канат,
- -кольца гимнастические,
- -скакалки,
- -ракеток,
- -стол учебный,
- -стол для шашек, коробки шашек,
- -мишени, обручи, мячи футбольные, волейбольные.
- **3. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Сопзи11ап1+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература

- 1. Рыбакова, Е. О. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебное пособие / Е. О. Рыбакова, В. В. Созинов. Чайковский: ЧГИФК, 2020. 89 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233768(дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Е. Л. Сорокина, Т. И. Шишкина, М. А. Бабенко, Е. Г. Черночуб. Новосибирск : СГУПС, 2020. 114 с. ISBN 978-5-6043858-3-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/164631(дата обращения: 20.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие. Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2022. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261701(дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Веселов, В. С. Физическая культура : методические указания / В. С. Веселов. Тверь : Тверская ГСХА, 2019. 23 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134152(дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. «Физическая культура в жизни студента» [Электронный ресурс]/Рефераты,-Электрон.дан.-М:Справочно-информационный интернетпортал.-Режим доступа: ttp://hrefak.ru/referat/3572, свободный.-Загл. С экрана.
- 2. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия»[Электронный ресурс] -http://www.infosport.rU/xml/t/default.xml
- 3. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный ресурс] http://www.olympic.ru
- 4. Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации [Электронный ресурс] -http://minstm. gov.ru
 - 5. Правила игры-<u>http://www.pravilaigri.ucoz.ru</u>
 - 6. Спортивные новости-http://www.fLzkult-ura.ru
 - 7. Спортивные школы-<u>http://www.rules.sport-clubs.ru</u>
 - 8. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]-<u>http://www.edu.ru</u>.
 - 9. Школа волейбола-http://www.volleyball.ru

3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций изучении рекомендованной литературы. Студент тэжом дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты

конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

обучающихся необходимо Выступления других внимательно И критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить

противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов, учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу), конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, I заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;

- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением образовательных технологий дистанционных применяется случае установления карантинных связи co сложившимся сложной мер, санитарноэпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся

использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

материально-технического обеспечения учебной освоения дисциплины электронного обучения с применением и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в

котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и **оценка** результатов освоения дисциплины «Физическая культура» осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, рефератов, сочинений, исследований через экспертную оценку самим преподавателем или совместно с обучающимися, зачет по предмету, экзамен.

ПРИМЕРНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п		Контрольное	Возраст,						
	способности	упражнение (тест)	лет		Юноши		Девушки		
				5	4	3	5	4	3
1	Скоростные		16	4,4 и выше	5,1—4,8	5,2 и ниже	4,8 и выше	5,9-5,3	6,1 и ниже
		Бег 30 м, с	17	4,3	5,0-4,7	5,2	4,8	5,9-5,3	6,1
2	Координационные		16	7,3 и выше	8,0-7,7	8,2 и ниже	8,4 и выше	9,3-8,7	9,7 и ниже
		Челночный бег 3'10 м, с	17	7,2	7,9-7,5	8,1	8,4	9,3-8,7	9,6
3	Скоростносиловые	Прыжки в длину с места, см	16 17	230 и выше 240	195-210 205-220	180 и ниже 190	210 и выше 210	170-190 170-190	160 и ниже 160
4	Выносливость	6-минутный бег, м	16 17	1500 и выше 1500	1300-1400 1300-1400	1100 и ниже 1100	1300 и выше 1300	1050-1200 1050-1200	900 и ниже 900
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см	16 17	15 и выше 15	9-12 9-12	5 и ниже 5	20 и выше 20	12-14 12-14	7 и ниже 7
6	Силовые	Подтягивание: на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа, количество раз (девушки)		11 и выше 12	8-9 9-10	4 и ниже 4	18 и выше 18	13-15 13-15	6 и ниже 6

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах				
	5	4	3		
1. Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр		
2. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5		
3. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190		
4. Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5		
5. Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8		
6. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7		
7. Координационный тест — челночный бег 3'10 м (с)	7,3	8,0	8,3		
8. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3		
9. Гимнастический комплекс упражнений: - утренней гимнастики;	до 9	до 8	до 7,5		
 производственной гимнастики; релаксационной гимнастики (из 10 баллов) 					

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДЕВУШЕК ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
1. Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр
2. Прыжки в длину с места (см)	190	175	160
3. Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)	8 3	6	4
4. Силовой тест — подтягивание на низкой перекладине (количество раз)	20	10	5
5. Координационный тест — челночный бег 3'10 м (с)	8,4	9,3	9,7
6. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0
7. Гимнастический комплекс упражнений: - утренней гимнастики - производственной гимнастики - релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5

5.АДАПТАЦИЯРАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРИОБУЧЕНИИЛИЦСОГРА НИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОУД.12 «Физическая культура» я проводится при реализации адаптивной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двитательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- 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 (не менее двухвидов):

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица сограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.