

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 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов_____ Приказ №2 -О от « $\underline{29}$ » августа $\underline{2024}$ г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 Физическая культура

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

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

Разработчик: преподаватель Абдулкеримов А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДΙ	ИСЦИПЛИНЫ СГ. 04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДΙ	ИСЦИПЛИНЫ	25
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
ΟI	ТРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ. 04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина СГ. 04 «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 06, ОК 08.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения Знания
ОК 04, ОК	 использование разнообразных- основ здорового образа жизни;
06, OK 08,	форм и видов физкультурной- роли физической культуры в
ПК 4.3	деятельности для организации общекультурном, профессиональном
	здорового образа жизни, активногои социальномразвитии человека;
	отдыха и досуга; - влияние оздоровительных систем
	– владение современнымифизического воспитания на
	технологиями укрепления иукрепление здоровья, профилактику
	сохранения здоровья, поддержания профессиональных заболеваний и
	работоспособности, профилактики вредных привычек, увеличение
	предупреждения заболеваний, продолжительностижизни;
	связанных с учебной и- способы контроля и оценки
	производственной деятельностью; индивидуального физического
	– владение основными способамиразвития и физической
	самоконтроля индивидуальных подготовленности;
	показателей здоровья, умственной и- правила и способы планирования
	физической работоспособности, системы индивидуальных занятий
	физического развития и физическими упражнениями
	физических качеств; – владение различной направленности
	физическимиупражнениями разной
	функциональной направленности,
	использование их в режиме учебной
	и производственной деятельности с

цельюпрофилактики переутомления
и сохранения высокой
работоспособности;
- проводить самоконтроль при
занятиях физическими
упражнениями;
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).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	150		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	8		
практические занятия	142		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ. 04 Физическая культура

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельностиобучающихся	Объем в	Коды
разделов и тем		часах	компетенций,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
D 1 0 1		0	программы
	пирования физической культуры личности	8	OVER OAL OVER OA
	Содержание учебного материала		OK 04, OK 06,
Основы физической	1. Физическая культура личности человека, физическое развитие, физическая		OK 08,
v v 1	подготовка и подготовленность.		ПК 4.3
	2.Сущность и ценности физической культуры.		
	3.Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного		
	успеха.	2	
	4.Социально-биологические основы физической культуры и спорта (характеристика		
	изменений, происходящих в организме человека под воздействием выполнения		
	физических упражнений, в процессе регулярных занятий).		
	5.Роль и место физической культуры и спорта в формировании здорового образа жизни.		
	1. Двигательная активность и здоровье.		
	2. Норма двигательной активности человека.	2	
	3. Оценка двигательной активности и формирование оптимальной двигательной		
	активности в зависимости от образа жизни человека.		
	4.Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости,		
	координационных способностей.		
	1.Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.		
	2. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности.		
	3. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена.	2	
	4. Методика самоконтроля, его основные методы и показатели.		
	5. Ведение дневника самоконтроля		

	1. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). Цели и задачи с учетом специфики будущей профессиональной деятельности. 2. Средства, методы и методики формирования значимых двигательных умений и навыков. 3. Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических свойств и качеств.	2	
Раздел 2. Легкая атле	тика	28	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	28	
Легкая атлетика	1. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции		ОК 04, ОК 06,
один из основных и	2. Техника бега по прямой и виражу, на стадионе и пересеченной местности.		ОК 08,
наиболее массовых	3. Эстафетный бег.		ПК 4.3
видов спорта	4. Техника спортивной ходьбы.		
	5.Прыжки в длину.		
	6. Метание гранаты.		
	В том числе практических занятий	28	
	Практические занятия		
	Техника бега на короткие дистанции.		ОК 04, ОК 06,
	Разучивание, отработка, закрепление и совершенствование техники двигательных	4	OK 08,
	действий: принятие стартового положения низкого старта с последующим ускорением,		ПК 4.3
	бег на 30-40 м.		
	Пробегание дистанции с максимальной скоростью, финиширование.		
	Практическое занятие	2	
	Старт, стартовый разгон с низкого и высокого старта.		
	Отрабатывать положение низкого старта, а также стартовое положение высокогостарта с	;	
	дальнейшим пробеганием дистанции 60 и 100 м. Установка колодок длянизкого старта.		
	Пробегание по дистанции.		
	Практические занятия		
	Техника бега на средние и длинные дистанции.	4	
	Разучивание, отработка, закрепление и совершенствование техники двигательных		
	действий. Бег с высокого старта на отрезках 30-40 м, а также 60-100-150 и т.д.		

	Практические занятия		
	Техника бега по пересеченной местности. Разучивание, отработка, закрепление и совершенствование техники двигательных действий. Бег по пересеченной местности. Преодоление дистанции, начиная с 500 м, постепенно увеличивая дистанцию до 2 км и 3 км.	4	
	Практическое занятие Эстафетный бег. Обучение передачи эстафеты снизу и сверху, левой и правой рукой.	2	
	Практическое занятие Техника спортивной ходьбы. Медленная спортивная ходьба с постановкой прямойноги в коленном суставе. Спортивная ходьба на отрезках 200-500 м.	2	
	Практические занятия Техника выполнения прыжка с разбега и с места. Выполнение прыжка «согнув ноги», разбег, отталкивание, полет, приземление.	4	
	Практическое занятие Метание гранаты в цель и на дальность	2	
	Практические занятия Общая физическая подготовка. Подвижные игры с элементами легкой атлетики	4	-
Раздел 3. Атлетическ	ая гимнастика	12	
Тема 3.1. Роль	Содержание учебного материала	12	ОК 04, ОК 06,
атлетической	1. Упражнения для развития основных мышечных групп.	-	ОК 08,
гимнастики в	2. Развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения		ПК 4.3
развитии	специальных упражнений и их сочетаний.		
физических качеств			
человека			
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие Выполнение комплекса упражнений на основные мышечные группы. Упражнения на тренажерах.	2	

	lar.	1	
	Практическое занятие Выполнение комплекса упражнения на развитие силовых способностей Выполнения	4	
	комплекса упражнений на развитие силовой выносливости. Упражнения на тренажерах.		
	Практическое занятие	2	
	Выполнение комплекса упражнения на развитие быстроты.		
	Практическое занятие	2	
	Выполнение комплекса упражнения на развитие гибкости.		
	Практическое занятие		
	Опорные прыжки через коня и козла. Специальные и подводящие упражнения.	2	
	Страховка.		
Раздел 4. Спортивные	г игры	64	
Тема 3.1. Баскетбол	Содержание учебного материала	32	
	1.Перемещения по площадке.2.Ведение мяча.		
	3.Передачи мяча различными способами4.Ловля мяча		
	5. Броски мяча по кольцу с места и в движении. 6. Индивидуальные действия игрока без		
	мяча и с мячом.	-	
	7. Командные действия игроков.		
	В том числе практических занятий	32	
	Практические занятия		
	Техника перемещений и владения мячом.	4	
	Овладение техникой ведения мяча, передачи и броска мяча в корзину с места.		
	Повторение и совершенствование техники ведения, передачи мяча. Бросок мяча в		ОК 04, ОК 06,
	корзину в движении.		ОК 08, ПК 4.3
	Практические занятия		
	Техника нападения. Совершенствование техники передвижений, владения мячом.		
	Совершенствование техники бросков в корзину с близкой, средней и дальней дистанции	. 16	
	Обучение технике штрафных бросков в корзину.		

	Практические занятия		
	Техника защиты. Обучение технике перехвата при передачах мяча, выбивание мячапри		
	ведении.	4	
	Обучение технике перехвата мяча, накрывания мяча при броске в корзину.		
	Практические занятия		
	Техника нападения и защиты.		
	Обучение тактики нападения и защиты в индивидуальных, групповых и командных		
	действиях.	8	
	Повторение и совершенствование тактики нападения и защиты в индивидуальных,		
	групповых и командных действиях.		
	Действия игрока без мяча и с мячом. Взаимодействие двух игроков.		
	Двусторонняя игра. Прием зачетных нормативов по баскетболу.		
Тема 3.2.Волейбол	Содержание учебного материала	26	
	1.Стойки в волейболе. 2.Перемещение по площадке.		
	3.Подача мяча различными способами.4.Прием мяча, передача мяча		OK 04, OK 06,
	5. Нападающие удары, блокирование ударов.		OK 08,
	6. Индивидуальные действия игроков без мяча и с мячом. 7. Командные действия	-	ПК 4.3
	игроков.		
	В том числе практических занятий	30	
	Практическое занятие	2	
	Техника стоек и перемещений.		
	Обучение технике стоек и перемещений в волейболе, владения мячом.		OK 04, OK 06,
	Практические занятия		ОК 08,
	Техника владения мячом. Обучение технике приема и передачи мяча.	10	ПК 4.3
	Повторение и совершенствование техники приема и передачи мяча в парах. Обучение		
	технике подач мяча.		
	Практические занятия	4	7
	Обучение технике нападающего удара и блокирования.		

1			
	Практические занятия Техника нападения и защиты. Обучение индивидуальным и групповым тактическим действиям в защите и нападении. Повторение и совершенствование индивидуальных и групповых тактических действий в нападении и защите.	14	
Раздел 4. Совершенст	вование умений и навыков двигательных действий	38	
средние и длинные дистанции	Практические занятия Повторение технике бега на средние дистанции. Совершенствование техники бега на средние дистанции. Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Развитие физических качеств (выносливость). Тест: бег 2000м (дев),3000м (юн).	8	OK 04, OK 06, OK 08, ПК 4.3
длину с разбега способом «согнув ноги».	Практические занятия Обучение технике прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Специальные и подводящие упражнения прыгуна. Повторение и совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Тест: прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги».	4	OK 04, OK 06, OK 08, ПК 4.3
физическая	Практические занятия Развитие физических качеств (комплексы упражнений на различные группы мышц). Подвижные игры с элементами легкой атлетики.	4	ОК 04, ОК 06, ОК 08, ПК 4.3
Совершенствование подготовки в волейболе	Практические занятия Совершенствование техники приема и передачи мяча, подач мяча. Повторение и совершенствование командных тактических действий в нападении защите. Двусторонние игры с заданиями.	6	ОК 04, ОК 06, ОК 08, ПК 4.3
Совершенствование подготовки в	Практические занятия Совершенствование техники ведения, передачи и броска мяча в корзину. Повторение и совершенствование командных тактических действий в защите и нападении. Двусторонние игры с заданиями. Судейство студентами.	6	OK 04, OK 06, OK 08, ПК 4.3

Тема 4.6.	Практические занятия		ОК 04, ОК 06,
Совершенствование	Совершенствование Совершенствование техники бега на короткие дистанции.		ОК 08,
двигательных	Прыжковая подготовка. Прыжок в длину с места	6	ПК 4.3
навыков в легкой			
атлетике			
Тема 4.7. Эстафетный	Практические занятия		OK 04, OK 06,
бег	Совершенствование техники эстафетного бега	4	ОК 08, ПК 4.3
	Дифференцированный зачет		
Bcero:		150/142	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

1. Аудитории: спортивный зал, 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:** Consultant+, 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.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 1. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия»[Электронныйресурс]-http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml
 - 2. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный

pecypc]-http://www.olympic.ru

- 3. Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации [Электронный ресурс] http://minstm.gov.ru
 - 4. Правила игры—http://www.pravilaigri.ucoz.ru
 - 5. Спортивные новости—http://www.fizkult-ura.ru
 - 6. Спортивные школы—http://www.rules.sport-clubs.ru
 - **7.** Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]-http://www.edu.ru.
 - 8. 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 на И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы 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 Начинать занятию. надо изучения рекомендованной 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, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном примеры, материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить ПО 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.

Выступления обучающихся необходимо других внимательно 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, І 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 дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной

санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с 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 виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- свободное	Экспертное
- основ здорового образа жизни;	ориентирование в	наблюдение и
-роли физической культуры в	основных понятиях	регулярная оценка
общекультурном,	физических качеств и	знаний студентов в
профессиональном и социальном	физической подготовки	ходе проведения:
развитии человека;	(сила, быстрота,	методико-
-влияние оздоровительных систем	выносливость,	практических и
физического воспитания на	координация, гибкость);	учебно-
укрепление здоровья,	- правильность	тренировочных
профилактику профессиональных	выполнения физических	занятий; занятий в
заболеваний и вредных привычек,	упражнений, четкость,	секциях по видам
увеличение продолжительности	быстрота	спорта, группах
жизни;	- логичное	ΟΦΠ;
-способы контроля и оценки	обоснование роли	индивидуальной
индивидуального физического	физической культуры для	физкультурно-
развития и физической	формирования личности	спортивной
подготовленности;	профессионала,	деятельности
-правила и способы планирования	профилактики	студента.
системы индивидуальных занятий	профзаболеваний	Тестирование
физическими упражнениями	- применение правил	
различной направленности	оздоровительных систем	
	физического воспитания	
	для укрепления здоровья	
умения	- выполнение	Оценка уровня
– использование разнообразных	контрольных нормативов,	физической
форм и видов физкультурной	предусмотренных	подготовленности
деятельности для организации	государственным	обучающихся,
здорового образа жизни, активного	стандартом при	используя
отдыха и досуга;	соответствующей	соответствующую
- владение современными	тренировке, с учетом	задачам контроля
технологиями укрепления и	состояния здоровья и	систему нормативов
сохранения здоровья, поддержания	функциональных возможностей своего	иметодик контроля;
работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний,		- оценка техники
предупреждения заболеваний, связанных с учебной и	организма; -демонстрация	выполнения двигательных
производственной деятельностью;	приверженности к	действий
производственной деятельностью,владение основными способами	здоровому образу жизни;	(проводится в ходе
самоконтроля индивидуальных	- применение	занятий):
показателейздоровья, умственной и	рациональных приемов	выполнение
физической работоспособности,	двигательных функций в	нормативов общей
физического развития и	профессиональной	физической
физических качеств;	деятельности;	подготовки
– владение физическими		
упражнениями разной		
функциональной направленности,		
использование их в режиме		
учебной и производственной		

деятельности с целью
профилактики переутомления и
сохранения высокой
работоспособности;
- проводить самоконтроль при
занятиях физическими
упражнениями;
 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).

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.04 Физическая адаптивной образовательной культура проводится при реализации программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения обучающимися инвалидами и лицами достижения c 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 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-двигательного 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 (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к 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.