

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК» «31» января 2022 г А.В. Мурадалиева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Техник-спасатель» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

МАХАЧКАЛА 2022 г

Составитель: Асланов Хисен Асланович, преподаватель ПОАНО «ТПСК».

Внутренний рецензент: Гасанов Магомед Курбанисмаилович, преподаватель ПОАНО «ТПСК».

Внешний рецензент: Закарьяев Юсуп Магомедович, к.п.н., доцент ДГИНХ

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от 18 апреля 2014 г. N 352, подтверждаемого присвоением квалификации "Техник-спасатель".

Рабочая программа учебной дисциплины «**Физическая культура**» размещена на сайте www: pojar-spas.ru

содержание:

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.1. Контрольные задания для определения и оценки уровня физической подготовленности обучающихся	22
4.2. Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы	23
4.3. Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», квалификации «Техникспасатель».

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина входит в обязательную часть базового цикла ОГСЭ, реализуется по договору №21/001 от 26 мая 2021г в сетевой форме в ФГБОУ ВО ДГАУ им. М.М. Джамбулатова, расположенный по адресу: 367012, РД, г. Махачкала, Магомеда Гаджиева, 180.
- **1.3. Цель дисциплины**: всестороннее физическое воспитание, укрепление здоровья для достижения жизненных и профессиональных целей.

Задачи дисциплины: сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержание высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения; профессионально-прикладная физическая подготовка студентов с учетом особенностей будущей трудовой деятельности; воспитание у студентов постоянного интереса и привычки к систематическим занятиям физической культурой и спортом, совершенствование спортивного мастерства студентов.

Уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.
- **1.4. Ожидаемые результаты освоения дисциплины**. Изучение дисциплины будет способствовать формированию следующих компетенций:
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.
- ПК 1.1. Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.
- ПК 1.2. Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.
- ПК 1.3. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- ПК 1.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.
 - ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
 - ПК 2.2. Проводить мониторинг природных объектов.

- ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
- ПК 2.4. Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
- ПК 2.5. Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.
 - ПК 2.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.
- ПК 4.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.
- ПК 4.2. Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.
- ПК 4.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 336 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 час; самостоятельной работы обучающегося 168 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	336		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	168		
В том числе:			
практические работы	168		
Самостоятельная работа учащихся	168		

Систематическое изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы, (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);

- подготовка реферата (компьютерной презентации), докладов, исследовательских работ, сочинений-эссе по темам дисциплины используя Интернет-ресурсы и периодические издания;
- Примерная тематика рефератов:
- ✓ Техника выполнения упражнения «поплавок».
- ✓ Работа с доской.
- ✓ Техника работы рук при способе плавания кроль на груди.
- ✓ Использование дыхательной трубки и ластов.
- ✓ Плавание с лопатками.
- ✓ Подвижные игры в воде.
- ✓ Составление комплексов упражнений.
- ✓ Совершенствование техники бега на короткие, средние и длинные дистанции, дыхательные упражнения, утренняя гимнастика.
- ✓ Бег со старта из различных положений.
- ✓ Быстрый бег в парке или в лесу с уклонами и уходами.
- ✓ Медленный бег трусцой.
- ✓ Разбег в прыжке в длину.
- ✓ Тактические действия в защите и нападении в парной игре.
- ✓ Правила судейства.
- ✓ Упражнения для развития различных мышечных групп:
- ✓ Упражнения для мышц шеи, рук и плечевого пояса, для развития кисти и разгибателей рук, дельтовидных и грудных мышц, для мышц спины, брюшного пресса, ног.
- ✓ Альпинистские упражнения
- ✓ Меры безопасности.
- ✓ История развития рукопашного боя.
- ✓ Теоретическая база туризма.

Промежуточная аттестация — «зачет» - 3 полугодие, «зачет» - 4 полугодие, «зачет» - 5 полугодие, «зачет» - 6 полугодие, «зачет» - 7 полугодие,

Итоговая аттестация в форме «дифференцированный зачет» - по окончанию изучения дисциплины- 8 полугодие.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные	Объе	Уровень
разделов и тем	работы и практические занятия, самостоятельная	M	освоения

	работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	
1	2	3	4
	Третий семестр		•
Раздел 1.		32	
Плавание как			
элемент			
спасательной			
работы на			
водах			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		2
«Освоение с			
водой.	Лабораторная работа	-	
Скольжение»	Практическое занятие	2	
	Освоение с водой, изучение техники способа кроль	1	
	на груди. Скольжение на груди. Дыхание.		
	Выполнение скольжения с отталкиванием от		
	бортика.		
	Контрольная работа	-	1
	Самостоятельная работа	2	
	Закаливание водой. Использование восьмерки при	1	
	плавании.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		2
«Плавание.			
Поплавок.	Лабораторная работа	_	1
Техника	Практическое занятие	2	
работы рук»	Техника выполнения упражнения «поплавок».	1	
	Работа с доской. Техника работы рук при способе		
	плавания кроль на груди. Проплывание дистанции		
	25 м с доской.		
	Контрольная работа	-	1
	Самостоятельная работа	2	3
	Повторить спортивные виды плавания.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		2
«Техника			
дыхания при	Лабораторная работа	_	1
плавании»	Практическое занятие	2	1
	Совершенствование техники работы рук при	1 -	
	плавании способом кроль на груди. Техника		
	дыхания при плавании способом крольнагруди.		
	Контрольная работа	_	1
	Самостоятельная работа	2	3
	Использование дыхательной трубки и ластов.	1 -	
	Повторить зимние виды плавания.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		2
«Техника	, and the same of	1	_
работы ног при	Лабораторная работа	_	1
плавании»	Практическое занятие	2	1
	Техника работы ног при плавании способом кроль	1 ~	
	на груди. Совершенствование техники работы рук		
	и дыхания.		
	Контрольная работа	_	1
	контрольнил расота		L

	Самостоятельная работа	2	3
	Использовать фиксаторы для ног. Повторить		
	прикладное плавание.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		2
«Совершенство			
вание техники	Лабораторная работа	-	
плавания»	Практическое занятие	2	
	Совершенствование техники дыхания при способе		
	кроль на груди. Проплывание дистанции 25 м с		
	доской (техника работы ног). Использование при		
	плавании пояса с боковыми плавниками.		
	Контрольная работа	-	7
	Самостоятельная работа	2	3
	Плавание с лопатками. Тренировка элементов		
	спасание утопающего.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		2
«Скольжение	,,,		_
на спине при	Лабораторная работа	_	7
плавании»	Практическое занятие	2	1
	Техника скольжения на спине. Совершенствование	_	
	плавания способом кроль на груди в полной		
	координации.		
	Контрольная работа		-
	<u> </u>	2	3
	Самостоятельная работа	4	3
Тема 1.7	Повторение элемента спасание утопающего.		12
	Содержание учебного материала		2
«Техника	T C		_
ныряния в	Лабораторная работа	-	_
глубину»	Практическое занятие	2	
	Техника ныряния в глубину. Техника работы рук		
	при плавании способом кроль на спине.		_
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	2	3
	Игра «Достань со дна». Элементы спасательных		
	работ.		
Тема 1.8	Содержание учебного материала		2
«Совершенство			
вание техники»	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	2	
	Совершенствование техники кроль на спине. И на		
	груди. Дистанция 2 х 25 способами кроль на груди		
	и спине.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	2	3
	Подвижные игры в воде. Элементы спасательных		
	работ.		
Раздел 2.		32	
Профессиональ			
ные элементы			
легкой			
атлетики			

Тема 2.1. Бег на	Содержание учебного материала		2
тема 2.1. Бег на короткие	Содержание учеоного материала		\ \(\times \)
дистанции.	Лабораторная работа		-
дистанции.		4	\exists
	Практическое занятие Обучение техники бега на короткие листанции	4	
	i s s j remie reminum seru me nepermie garerum garerum g		
	с низкого, среднего и высокого старта,		
	стартовый разгон, финиширование.		
	2 Развитие и совершенствование физических		
	качеств (быстроты, координации движений,		
	ловкости и т.д.)		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	4	
	Скоростно-силовая подготовка, работа на	7	
	выносливость, бег 100м.		
Тема 2.2. Бег на	Содержание учебного материала		2
средние	Содержание ученито материала		
дистанции.	Лабораторная работа		+
дистанции.	Практическое занятие	4	-
	1 Бег 100 м, эстафетный бег 4×100 м; бег по	7	
	прямой с различной скоростью.		
	Техника бега на средние дистанции.		
	Формирование тактических умений в беге на		
	средние дистанции		
	Контрольная работа		-
	Самостоятельная работа	4	
	Скоростно-силовая подготовка, работа на	4	
	выносливость, бег 400м		
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала		2
длинные	Содержание ученного материала		
дистанции.	Лабораторная работа	_	+
дистанции.	Практическое занятие	4	\dashv
	1 Равномерный бег на дистанцию 3000 м, бег по		
	пересечённой местности.		
	2 Контроль дыхания и ЧСС; самоконтроль;		
	распределение сил по дистанции.		
	Контрольная работа		1
	Самостоятельная работа	4	
	Равномерный бег на дистанцию 3000 м. Кроссовая	-	
	подготовка. Повышение уровня ОФП		
	(специальные упражнения).		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		2
Прыжок в	Copposition of the control of the co		
длину с места	Лабораторная работа		1
толчком двумя	Практическое занятие	4	-
ногами.	1 Разновидности прыжковых упражнений на	7	
	месте и в движении.		
	Техника прыжков в длину с разбега способом		
	«согнув ноги».		
	3 Техника разбега (подбор и корректировка		
	разбега, постановка ноги на планку).		
	разоста, постаповка поги на планку ј.		

	Техника отталкивания; техника полета;		
	техника приземления.		
 	Контрольная работа	_	<u> </u>
	Самостоятельная работа	4	
	Составление комплексов упражнений.	, ,	
	Совершенствование техники бега на короткие,		
	средние и длинные дистанции, дыхательные		
	пражнения, утренняя гимнастика.		
	Итого за третий семестр	64	
	(зачет)	04	
	Четвертый семестр		
Раздел 3.	тетвертын семестр	32	
Атлетическая гимнастика для профессионально подготовки	ži į	32	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Элементы			
легкойатлетики.	Лабораторная работа	_	-
	Практическое занятие	4	
	Бег со старта из различных положений.	1	
	Бег с максимальной скоростью (30-60)м х 3-5.		
	Бег с предельной скоростью с «ходу».		
	Быстрыйбегподуклон.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	4	
	Быстрый бег в парке или в лесу с уклонами и		
	уходами. Медленный бег трусцой. Повторный бег.		
	Разбег в прыжке в длину.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		2
Элементы			_
гимнастики.	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	4	
	Динамические активные упражнения на гибкость		
	на гимнастической стенке.		
	Пассивные статические упражнения на гибкость с		
	партнером.		_
	Контрольная работа	-	2
	Самостоятельная работа	4	3
	Динамические активные упражнения на гибкость с гимнастической палкой.		
	Статические пассивные упражнения на		
	растягивания и расслабления с помощью		
	партнеров.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		2
Элементы		1	[
Спортивных	Лабораторная работа	-	-
подвижных игр.	Практическое занятие	8	
1	Футбол. Волейбол. Баскетбол. Хоккей с мячом	1	
	на траве.		
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа	8	
	Индивидуально разработать элементы каждой	"	
	спортивной подвижной игры.		
	спортивной подвижной игры.	<u> </u>	

Раздел 3. Настольный теннис.	32	
Тема 3.1. Общая Содержание учебного материала		1-2
физическая		
подготовка Лабораторная работа	_	
Практическое занятие	4	
1 Упражнения для рук, кистей рук и	<u> </u>	
плечевого пояса, ног, стоп ног и		
тазобедренного сустава, шеи и туловища,		
всех групп мышц.		
2 Упражнения для развития силы, быстроты,		
гибкости, ловкости.		
Контрольная работа	_	
Самостоятельная работа	4	3
Упражнения типа «полоса препятствий»,		
развития общей выносливости.		
Тема 3.2. Содержание учебного материала		2
Специальная		
физическая Лабораторная работа	_	
подготовка Практическое занятие	4	
1 Упражнения для развития быстроты	<u> </u>	
движения и прыгучести, развития игровой		
ловкости.		
2 Упражнения для развития специальной	1	
выносливости, скоростно-силовых качеств.		
Контрольная работа	_	
Самостоятельная работа	4	
Упражнения с отягощениями	† ·	
Тема 3.3. Техника Содержание учебного материала		1-2
настольного	1	
тенниса Лабораторная работа	_	-
Практическое занятие	2	_
Классификация техники настольного тенниса.	1 -	
Стойка, хват ракетки, передвижения, подачи,		
атакующие удары		
Контрольная работа	-	
Самостоятельная работа	2	3
Индивидуальные тренировки по стойке, хвату		
ракетки, передвижению, подачи, атакующих		
ударов		
Тема 3.4. Тактика Содержание учебного материала		1
настольного		ļ
Тенниса Лабораторная работа	-	7 1
Практическое занятие	4	7
Классификация тактики настольного тенниса.	1	
Тактические действия теннисистов в		
одиночных и парных соревнованиях.		
Индивидуальные тактические действия		
теннисиста в нападении и защите.		

	Самостоятельная работа	4	2
	Тактические действия в защите и нападении в	4	2
Тема 3.5.	парной игре.		1
	Содержание учебного материала		_ 1
Организация и	П. б.		_
судейство	Лабораторная работа	-	4
соревнований по	Практическое занятие	2	
настольному	Участие в учебных соревнованиях по		
теннису	настольному теннису. Судейство учебных		
	соревнований.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	2	2
	Правила судейства.		
	Итоги за 4 семестр	64	
	(зачет)		
	5 семестр	•	•
Раздел 5.	•	52	
Специальная			
силовая			
подготовка			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		2
Упражнения на	1		-
перекладине.	Лабораторная работа	_	1
переницание	Практическое занятие	2	-
	Подтягивании на перекладине и подъем		
	переворотом. Подтягивания на перекладине		
	прямым хватом шире плеч. Отжимания от		
	перекладины. Подтягивания за голову широким		
	хватом. Поднятие ног в висе на перекладине.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	2	3
	Упражнение для мышц плечевого пояса, спины и		
	брюшного пресса.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материал		2
Упражнение на			
брусьях.	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	2	
	Отжимания от брусьев в грудном стиле (наклон		
	корпуса вперед на 10-15 градусов, руки в локтях		
	разводим в стороны. Поднятие ног на брусьях с		
	разведением в стороны в верхней точке амплитуды.		
	Использование различных хватов.		_
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	2	
	1	1	
	Хват для тренировки грудных мышц.		
Тема 5.3.	Хват для тренировки грудных мышц. Содержание учебного материала		2
Тема 5.3. Упражнения с			2
		-	2

	***		٦
	Упражнения с сопротивлением упругих предметов		
	(резиновых амортизаторов, жгутов, различных		
	эспандеров, блочных устройств и т.п.). Упражнения		
	с отягощениями (штангой, гантелями, гирями,		
	набивными мячами). Упражнения в преодолении		
	сопротивления партнёра. Упражнения в		
	преодолении сопротивления внешней среды (бег в		
	гору, по песку, снегу, воде, против ветра и т.п.).		
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа	6	
	Тренировки для мышц ног и рук.	Ü	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала		2
Упражнения на	Содержание у теоного материала		2
_	п с		
пресс.	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	10	
	Косые скручивания стимулирующая косые мышцы		
	живота. Обратные скручивания стимулирующая		
	нижнюю часть пресса. Скручивания на скамье с		
	наклоном вниз активизируя верхнюю часть пресса,		
	а также прямую мышцу бедра. Скручивания		
	туловища на тренажере. Боковые подъемы		
	туловища на римском стуле. Вращение туловища		
	стоя на тренажере «Твист». Развороты туловища		
	для активации наружной, внутренней косой мышц		
	живота, мышца живота (в глубине) и незначительно		
	прямая мышца живота, квадратная мышца		
	поясницы и левая мышца, разгибающая		
	позвоночник. Подъемы коленей или ног в упоре		
	разработки сгибания бедер, в первую очередь		
	подвздошно-поясничных, а также косых и прямых		
	мышц живота (особенно их нижней части).		
	Подъемы коленей в висе для активизации нижней		
	части пресса, а также прямой мышцы бедра.На		
	турнике (поднимание ног к перекладине), так и на		
	брусьях (в исходном положении – поднимание ног		
	до параллели с брусьями)		_
	Контрольная работа	1.0	2
	Самостоятельная работа	10	3
Torro # # T	Индивидуальное повторение упражнений пресса.		
Тема 5.5. Техника	Содержание учебного материала		2
выполнения			
упражнений со	Лабораторная работа	-	
штангой и гирями.	Практическое занятие	2	
_	Подъем на грудь. Жим лежа. Становая тяга.		
	Жимовой швунг. Толчок от груди. Приседание со		
	штангой. Толчок. Рывок в полуприсед. Наклоны со		
	штангой. Соревновательных упражнении гиревого		
	спорта (рывок, толчок).		
	Контрольная работа	_	
	•	2	
	Самостоятельная работа		
TD # 6 Y2	Повторение тренировок в индивидуальном режиме.		
Тема 5.6. Комплекс	Содержание учебного материала		2
упражнений с			
гантелями	Лабораторная работа	-	
		i	•

	п	4	
	Практическое занятие	4	
	Упражнения для развития различных мышечных		
	групп: Упражнения для мышц шеи, рук и плечевого		
	пояса, для развития кисти и разгибателей рук,		
	дельтовидных и грудных мышц, для мышц спины,		
	брюшного пресса, ног.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	4	3
	Индивидуальная тренировка для всех групп		
	мышц.		
	Итоги за 5 семестр (зачет)	52	
	6 семестр		1
Раздел 6.	•	52	
Элементы			
Альпинизма для			
профессиональной			
деятельности			1.2
Тема 6.1. Общая	Содержание учебного материала		1-2
физическая			
подготовка.	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	4	
	Общеразвивающие упражнения, направленные на		
	развитие и совершенствование силы, ловкости,		
	реакции, выносливости – основных качеств и		
	общей координации движений альпинистов.		
	Упражнения на гимнастических снарядах, занятия		
	легкой атлетикой, лыжными гонками, плаванием, а		
	также – кроссы, спортивные и подвижные игры.		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	4	
		4	
	Повторение элементов специальных силовых		
T. ()	подготовок		2
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		2
Специальная	1		
физическая	Лабораторная работа	ı	
подготовка.	Практическое занятие	4	
	Упражнения для развития необходимых		
	альпинистам физических качеств: выносливости,		
	ловкости, быстроты реакции, силы, координации		
	движений, прыгучести, способности быстро		
	ориентироваться.		
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	4	2
	Повторение элементов специальных подготовок		
Тема 6.3.			12
	Содержание учебного материала		2
Особенности			4
альпинизма как	Лабораторная работа	-	
вида спорта	Практическое занятие	6	
	Личная экипировка альпиниста. Использования,		
	повседневный уход, сбережение и транспортировка		
	снаряжения. Подготовка его к проведению занятий.		
	Начальные сведения об основах техники		
	альпинизма. Изучение средств и приемов		
			_1

			ı
	страховки, применяемых в альпинизме. Освоение		
	основных приемов техники передвижения по		
	скалам. Организация и режим походов,		
	передвижение по травянистым склонам, переправы		
	через горные реки, устройство бивуаков. Общая		
	физическая подготовка. Специальная физическая		
	подготовка.		_
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	6	
	Классификация снаряжения: личное и групповое,		
	табельное и специальное. Основные требования,		
	предъявляемые к снаряжению и экипировке,		
	применяемым в альпинизме. Назначение		
	группового табельного снаряжения и его		
	характеристика.		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала		2
Выполнение			
контрольных	Лабораторная работа	_	
нормативов по	Практическое занятие	2	
общей физической	Проверка общефизической подготовленности	_	
подготовке	проводится на 2-й день пребывания начинающих		
110/110/110	альпинистов в горах. Прием физических		
	нормативов по ОФП.		
	Контрольная работа	_	_
	Самостоятельная работа	2	
	Средства страховки, самостраховки, страховки	2	
	партнера. Физические основы компенсации		
	динамического рывка. Объекты трения.		
Тема 6. 5.	Содержание учебного материала		1-2
Передвижение по	1		1-2
скалам и страховка	Побороторую д побото		_
	Лабораторная работа	10	_
	Практическое занятие	10	
	Подготовка и проведение учебно-тренировочных		
	походов и восхождений на значок «Альпинист РФ».		
	Передвижение по тропам, травянистым склонам,		
	осыпям. Переправа через горные реки. Организация		
	бивуака. Географический обзор района.		
	Передвижение по льду и страховка. Передвижение		
	по снегу и страховка. Передвижение по скалам и		
	страховка. Способы и приемы страховки. Передвижение по льду и страховка. Передвижение		
	по снегу и страховка. Совершить перевальный		
	поход через перевалы 1А и 1Б категории сложности. Разбор учебно-тренировочных занятий		
	и выходов в высокогорную зону. Подготовка к		
	выходов в высокогорную зону. Подготовка к выходу в высокогорную зону для восхождения на		
	вершину 1Б категории сложности. Восхождения на		
	вершину га категории сложности. Восхождение на вершину категории 1Б категории сложности.		
	Передвижение по скалам и страховка (в процессе		
	восхождения).		
	Контрольная работа	_	_
		10	3
	Симостоятельная работа	10	3
	Способы и формы страховки. Организация страховочной точки (станции). Принцип движения		
	т страдовочной точки (станции). Принцип движения		1
	связок. Понятие динамической и статической		

	amayanya Dyafan waana waa aawaamayanya w		
	страховки. Выбор места для самостраховки и страховки. Команды. Темп. Взаимопомощь во		
	время движения. Передвижение связок по простым		
	скалам, отдельным камням. Одновременное и		
	попеременное движение. Взаимодействие связок.		
	Организация работы связок на спуске, движение		
	последнего, страховка для него. Охрана		
	окружающей среды. Сдача снаряжения. Вручение		
	значка «Альпинист РФ». Отъезд участников.		
	Итоги за 6 семестр	52	
	(зачет)		
	7 семестр		•
Раздел 7.	•	48	
Прикладная			
физическая			
подготовка			
Тема 7. 1.	Содержание учебного материала		2
Рукопашный бой		1	-
(приёмы	Лабораторная работа		-
(присмы самозащиты)		4	-
самозащиты	Практическое занятие	4	
	Разучивание и отработка подготовительных приёмов рукопашного боя. Выполнение		
	подготовительных приёмов в комплексе.		
	Разучивание и отработка приёмов защиты от		
	ударов рукой, ногой. Освобождения от захватов		
	противника. Разучивание и отработка приёмов		
	защиты от ударов ножом сверху, снизу, сбоку.		
	Обезоруживание противника		
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа	4	
	Меры безопасности. История развития	- T	
	рукопашного боя.		
Тема 7.2. Стрельба	Содержание учебного материала		2
из пневматической	Содоржино у тогото житориим		-
винтовки и	Лабораторная работа	_	┪ '
пистолета.	Практическое занятие	6	-
incrosicia.	Приёмы изготовки. Прицеливание. Спуск курка.	- 0	
	Изучение и освоение приёмов изготовки.		
	Тренировка. Внесение поправок на прицельном		
	приспособлении. Тренировка. Совершенствование		
	техники стрельбы. Стрелковые соревнования.		
	Контрольная работа	_	1
	Самостоятельная работа	6	\dashv
	Материальная часть оружия. Основы стрельбы.	"	
	Меры безопасности во время стрельбы. Основы		
	техники стрельбы.		
Тема 7.3. Туризм.	Содержание учебного материала		2
тома 7.5. гуризм.	одержание у теоного материала	-	
	Побородорума пободо		-
	Лабораторная работа	-	-
	Практическое занятие	6	
	Изучение материально-технической базы походов.		
	Проверить состояние здоровья участников похода.		
	На практике изучить технику пешеходного		
	туризма. Организация переправ. Опасности в		

	TURNOMO MUNICIPAL HOMOTRUTO HI VILLO DODOGOTIVO H		
	туризме: мнимые и действительные. Разработка и		
	подготовка походов . 1-дневный поход.		-
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	6	
	Теоретическая база туризма. Ориентирование. Инструкция по технике безопасности для		
	участников кружка и участников походов. Общие		
	сведения о подготовке и проведении походов.		
Тема 7.4. Дартс.	Содержание учебного материала		2
, , ,	1		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие	4	
	Специальные упражнения для развития	4	
	координации и точности. Учебная игра.		
	Контрольная работа	_	
	- · ·	4	2
	Самостоятельная работа Вафорот на тому «Моторуя угру» «Порто»»	4	2
Тема 7.5.	Реферат на тему «История игры «Дартс»».		2
	Содержание учебного материала		
Прикладное	п с		<u> </u>
плавание	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	4	
	Повторение и совершенствование техники		
	плавания (различными способами). Прыжки в воду,		
	повороты. Плавание в сложных условиях. Оказание		
	первой помощи пострадавшему на воде. Оказание		
	первой доврачебной помощи пострадавшему на воде. Освобождение от захвата «тонущего»,		
	буксировка по дистанции.		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	4	2
	Меры безопасности. Общие сведения о	-	2
	прохождении раздела «Прикладное плавание».		
	Итоги за 7 семестр	48	
	8 семестр		
Раздел 8.	o cemeerp	56	
Профессиональная		20	
физическая			
подготовка			
Тема 8.1. Основы	Содержание учебного материала	2	1
методики оценки и	у холого магеримги		
коррекции	Лабораторная работа	_	
телосложения	Практическое занятие	2	_
	Ознакомление с упражнениями по физическому	_	
	воспитанию студентов с вариативным		
	компонентом, направленным на коррекцию		
	телосложения. Ознакомление с методикой		
	коррекции телосложения студентов		
	Контрольная работа	-	
		2	2
	•		
	занятий по физическому воспитанию с		
	направленностью на коррекцию телосложения		
	студенток. Обучение основам методики оценки и		
	Самостоятельная работа Ознакомление с технологией регламентированных занятий по физическому воспитанию с направленностью на коррекцию телосложения	2	2

коррекции телосложения. Тема 8.2. Методы онтроля онического Лабораторная работа - Произуческого Произуческого Остояния Остояния Произуческого Остояния Ост		
онтроля 1 Лабораторная работа -		тема 8.2. метолы — Солеожание учеоного материала — — — —
Лабораторная работа -		
	-	
устилини тирактическое занятие / / /	2	состояния Практическое занятие
	2	Tipakiii leekee saniiiie
		<u> </u>
дневником самоконтроля. Применение отдельных		±
методов контроля при регулярных занятиях		
физическими упражнениями и спортом		физическими упражнениями и спортом
Контрольная работа -	ı	Контрольная работа
Самостоятельная работа 2 2	2	Самостоятельная работа
Методы контроля физического состояния здоровья,		Методы контроля физического состояния здоровья,
самоконтроль.		
	-	
		Организация и
7.1	-	методика Лабораторная работа
	2	
		±
1		True True True True True True True True
правильной осанки и исправление дефектов осанки.		
Общие задачи (подбор специальных и общеразвивающих упражнений, соответствующих		
возрасту и физической подготовленности		
студентов).		A 7 A
Контрольная работа -	_	
Самостоятельная работа 2 2	2.	* *
Организация и методика проведения	_	
корригирующей гимнастики при нарушениях		
осанки.		
ема 8.4. Содержание учебного материала 2		Тема 8.4. Содержание учебного материала
рганизация и		Организация и
етодика Лабораторная работа -	1	методика Лабораторная работа
роведения Практическое занятие 2	2	проведения Практическое занятие
		1 11
повышение иммунитета		
организма. Обучение закаливающим мероприятиям.		
Основныеметодызакаливания.		
Контрольная работа -	-	•
Самостоятельная работа 2	2	
Принципы закаливания. Гигиенические требования при проведении занятий по закаливанию.		
		методики
	2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2	
остояний. Ознакомление с методикой определения эмоциональных состояний человека. Тестирование		
эмоциональных состояний человека. Тестирование эмоциональных состояний. Оценка и рекомендации		
по коррекции эмоциональных состояний. Методика		
регулирования эмоциональных состояний.		

	Контрольная работа	-	
	2		
	Самостоятельная работа Методика регулирования эмоций.	-	
Тема 8.6.	Содержание учебного материала		
Легкоатлетическая	Содержиние у теоного митериали		
гимнастика,	Лабораторная работа		
работа на	Практическое занятие	8	
тренажерах	0		
трепажерах	Задачи коррекции фигуры, дифференцировки силовых характеристик движений, совершенствует		
	регуляцию мышечного тонуса. Воспитывает		
	абсолютную и относительную силу избранных		
	групп мышц. Круговой метод тренировки для		
	развития силы основных мышечных групп с		
	эспандерами, амортизаторами из резины,		
	гантелями, гирей, штангой.		
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа	8	
	Техника безопасности занятий. Самостоятельное		
	занятие по легкоатлетической гимнастике.		
Тема 8.7.	Содержание учебного материала		
Бадминтон.			
, ,	Лабораторная работа	_	
	Практическое занятие	10	
	Изучение основных типов подач в бадминтоне	10	
	(высоко-далекая, короткая и плоская подачи).		
	Совершенствование основных типов подач в		
	бадминтоне. Обучение техники приема подачи.		
	Техника и тактика парной игры. Изучение		
	основных ударов в бадминтоне (удары сверху		
	открытой и закрытой стороной, удары справа и		
	слева).Обучение техники выполнения атакующего		
	удара (смеша).Изучение сеточного удара		
	(подставка откидка, удар по диагонали). Проведение		
	одиночных встреч до 5, 11, 21 очков.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа	10	
	Ознакомление учащихся с размерами площадки, с		
	правилами игры на счет. Жонглирование воланом		
	на различной высоте с перемещением.		
	Совершенствование основных ударов в		
	бадминтоне. Совершенствование сеточного удара.		
	Круговая тренировка, общефизическая подготовка.	F (
	Итоги за 8 семестр	56	
	Дифф.зачет	22 -	
	Всего	336	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная программа ОГСЭ 04. Физическая культура реализуется по договору №21/001 от 26 мая 2021г в сетевой форме в ФГБОУ ВО ДГАУ им. М.М. Джамбулатова, расположенный по адресу: 367012, РД, г. Махачкала, Магомеда Гаджиева, 180.

Оборудование учебного кабинета и спортивного зала:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- спортивный инвентарь.

Оборудование спортивного зала и спортивной площадки:

- . гантели;
- тренажеры;
- гири;
- лыжный инвентарь;
- баскетбольные, волейбольные, футбольные, теннисные мячи;
- скакалки;
- гимнастические коврики;
- гимнастические перекладины,
- скамейки;
- секундомеры;
- валанчики;
- ракетки для бадминтона и настольного тенниса и т.д.

Технические средства обучения:

Проектор, экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

- 1. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и СПОрта : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с.
- 2. Агеева, Г. Ф. Плавание : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, В. И. Величко, И. В. Тихонова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 64 с.
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры : учебное пособие для СПО / А. В. Журин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с.
- 4. Зобкова, Е. А. СПОртивный отбор в СПОрте : учебное пособие для СПО / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 36 с.
- 5. Калуп, С. С. Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа. Массаж: учебное пособие для СПО / С. С. Калуп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с.
- 6. Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для СПО / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 40 с.

Дополнительная литература:

1. Решетников Н.В. Физическая культура. Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.

- 2. Бирюкова А.А. Спортивный массаж: учебник для вузов. М., 2006.
- 3. Бишаева А.А., Зимин В.Н. Физическое воспитание и валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч. Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью. Кострома, 2003.
 - 5. Вайнер Э.Н. Валеология. М., 2002.
 - 6.Вайнер Э.Н., Волынская Е.В. Валеология: учебный практикум. М., 2002.
 - 7. Дмитриев А.А. Физическая культура в специальном образовании. М., 2006.
- 8.Методические рекомендации: Здоровьесберегающие технологии в общеобразовательной школе / под ред. М.М.Безруких, В.Д.Сонькина. М., 2002.
- 9.Туревский И.М. Самостоятельная работа студентов факультетов физической культуры. М., 2005.
- 10. ИльиничВ.И.Физическая культура студента и жизнь/ В.И.Ильинич. М.: Гардарики, 2008.
- 11. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2009.
- 12. Евсеева С.П.Теория и организация адаптивной физической культуры: Учебник/ Под ред. проф. С.П. Евсеева. М.: Советский спорт, 2005.
- 13. Никифорова Г.С. Психология здоровья: Учебник для вузов/Под ред. Г.С. Никифорова. М.; СПб.:«Питер», 2006.

Интернет-ресурсы:

https://e.lanbook.com/book

Пакеты лицензионных программ:

- 1. «Microsoft Office 2013»,
- 2. «Microsoft Office 2016»,
- 3. «Microsoft Windows 7 Professional»,
- 4. «Microsoft Windows 10 Professional»,
- 5. «Microsoft Windows 2008 Server»,
- 6. «Adobe Photoshop CC»,
- 7. «Autodesk AutoCAD 2017»,
- 8. «Microsoft Visual Studio Express 2017»,
- 9. «Microsoft Visual Studio Express 2015»,
- 10. «Adobe Acrobat Pro 12.0»,
- 11. «ABBYY Fine Reader 13»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Уметь:	
- использовать физкультурно-оздоровительную	Экспертное наблюдение и оценка
деятельность для укрепления здоровья,	практических занятий.
достижения жизненных и профессиональных	
целей;	
Знать:	
- о роли физической культуры в общекультурном,	Фронтальная беседа, устный опрос,
профессиональном и социальном развитии	тестирование.
человека;	
- основы здорового образа жизни.	Устный опрос, презентация

5. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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. Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр	
3. Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр	
4. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5	
5. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190	
6. Бросок набивного мяча 2кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5	
7. Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8	
8. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7	
9. Координационный тест — челночный бег 3×10 м	7,3	8,0	8,3	
10. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3	
Гимнастический комплекс упражнений: — утренней гимнастики; производственной гимнастики; — релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5	

7. 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. Бег на лыжах 3км (мин, с)	19.00	21,00	б/вр	
3. Плавание 50 м (мин, с)	1,00	1,20	б/вр	
4. Прыжки в длину с места (см)	190	175	160	
5. Приседание на одной ноге,	8	6	4	
опора о стену (количество раз на каждой ноге)				
6. Силовой тест — подтягивание на низкой	20	10	5	
перекладине (количество раз)				
7. Координационный тест — челночный бег 3×10 м	8,4	9,3	9,7	
8. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0	
Гимнастический комплекс упражнений: — утренней гимнастики	до 9	до 8	до 7,5	
производственной гимнастики				
 – релаксационной гимнастики 				
(из 10 баллов)				