

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

у г вег ждаю
Зам. Директора по УВР И.П. Кодониди
«31» августа 2023 г

VTDEDWALO

Кафедра физического воспитания и здоровья

Рабочая программа дисциплины

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

По специальности: 34.02.01 Сестринское дело Год набора: 2022,2023

Курс – 1-2 Семестр – 1-4 Форма обучения – очная Лекции – 8 часов Практические занятия – 104 часа Самостоятельная работа – 8 часов Промежуточная аттестация: зачет – 1-4 семестр Трудоемкость дисциплины – 120 часов



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ. 04 «Физическая культура» является частью ОПОП/ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к дисциплинам общего социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, изучается обучающимися очной формы обучения в 1-4 семестрах.

3. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья.

Задачи дисциплины:

- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программы учеоной дисциплины ос	учающимися осваиваются умения и знания
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках дисциплины	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
OK 04, OK 06, OK 08,	Знания:
ПК 3.2., ПК 4.6.	- основ здорового образа жизни;
ЛР 1, ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11	- роли физической культуры в
	общекультурном, профессиональном и
	социальном развитии человека;
	- влияние оздоровительных систем
	физического воспитания на укрепление
	здоровья, профилактику профессиональных
	заболеваний и вредных привычек, увеличение
	продолжительности жизни;
	- способы контроля и оценки
	индивидуального физического развития и
	физической подготовленности;
	- правила и способы планирования системы
	индивидуальных занятий физическими
	упражнениями различной направленности
	Умения:
	 использование разнообразных форм и видов
	физкультурной деятельности для организации
	здорового образа жизни, активного отдыха и
	досуга;
	 владение современными технологиями
	укрепления и сохранения здоровья,
	поддержания работоспособности,



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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;
- 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).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

D	Всего	Семестры								
Вид учебной работы	часов	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр					
Объем дисциплины в академических часах (максимальная учебная нагрузка обучающихся)	120	26	42	26	26					
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся, включая консультации, подготовку и проведение промежуточной аттестации (всего)	112	24	40	24	24					
в том числе:										
лекции	8	2	2	2	2					
практические занятия	104	22	38	22	22					
Самостоятельная	8	2	2	2	2					



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

работа обучающихся						
Форма промежуточной аттестации обучающегося	Зачеты/ 1,2,3,4 семестры	-	-	-	-	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам, блокам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

TA (*_	Наименование разделов (блоков, тем		заня		ная ауди	TODUSO	учебиза п	เละทรระจ	. C VUETO	vī.	
№	дисциплины)	ая	30		нал аудн вных и и	нтеракт	ивных за			•	Та
		ебна .)				Тип за	нятий	ı			300
		Максимальная учебная нагрузка (час.)	Лекции, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.4</i>)	Семинары в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.6</i>)	Практические, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.8</i>)	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.10</i>)	Самостоятельная работа (час.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
	Семестр 1										
1	Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-
2	Тема 2. Техника безопасности на занятиях по легкой атлетике	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-
3	Тема 3. Техника низкого и высокого старта в легкой атлетике	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	Тема 4. Техника бега на короткие дистанции	2	ı	-	-	-	2	-	-	1	-
5	Тема 5. Бег на короткие дистанции на результат	2	1	-	-	1	2	-	1	ı	-
6	Тема 6. Техника прыжков в длину с места	2	1	-	-	1	2	-	1	ı	-
7	Тема 7. Совершенствование техники прыжков в длину с места	2	ı	-	-	1	2	-	-	ı	-
8	Тема 8. Техника бега на средние дистанции	2	1	-	-	-	2	-	-	ı	-
9	Тема 9. Совершенствование техники бега на средние дистанции	4	1	-	-	ı	2	-	-	ı	2
10	Тема 10. Техника метания малого мяча	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Тема 11. Техника выполнения хлесткому	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-



	движению малого мяча										
	Тема 12. Спортивная игра										
	баскетбол. Техника										
	держания мяча в баскетболе										
12	Формы контроля:	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	тестирование физической										
	подготовленности										
	Зачет										
	Итого за 1 семестр	26	2	-	_	-	22	-	-	-	2
	Семестр 2										
	Тема 13. Социально-										
13	биологические основы	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_
	физической культуры										
	Тема 14. Стойки и										
14	перемещения волейболиста	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Тема 15. Упражнения на										
15	технику владения мячом в	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
13	волейболе	2					2				
	Тема 16. Техника верхней										
16	передачи мяча на месте	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Тема 17. Техника нижней										
17	передачи мяча на месте	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	1										
18	Тема 18. Техника верхней	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	передачи мяча в движении										
19	Тема 19. Техника нижней	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	передача мяча в движении										
20	Тема 20. Техника верхней	2	-	-	-	-	2	_	-	-	-
	прямой подачи										
21	Тема 21. Техника нижней	2	-	_	_	_	2	_	_	-	_
	прямой подачи										
22	Тема 22. Техника боковой	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	нижней подачи										
23	Тема 23. Техника боковой	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	верхней подачи										
24	Тема 24. Техника подачи в	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	прыжке										
_	Тема 25. Подвижные игры с	_					_				_
25	элементами легкой	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	атлетики										
	Тема 26. Техника										
26	выполнения высокого	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	старта										
27	Тема 27. Техника	2	_				2				
<i>∠1</i>	выполнения низкого старта										
	Тема 28. Техника										
28	отталкивания в прыжках в	2	-	_	_	_	2	_	-	-	-
	длину с разбега «согнув										
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										



			1								
	ноги»										
	Тема 29. Техника										
	приземления в прыжках в										
29	длину с разбега «согнув	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	-										
	ноги»										
	Тема 30.										
30	Совершенствование	2					2				
30	прыжков в длину с разбега	2	_	_	_	-		_	_	_	_
	способом «согнув ноги»										
	Тема 31. Техника бега на	_					_				
31	длинные дистанции	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Тема 32. Техника										
	челночного бега										
32	Формы контроля:	2	-	-	-	_	2	_	-	-	_
	тестирование физической										
	подготовленности										
	Зачет										
	Итого за 2 семестр	42	2	-	-	-	38	-	-	-	2
	Семестр 3										
	Тема 33. Основы здорового										
33	образа жизни и его	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_
	составляющие	_	_								
	Тема 34.										
24		4					2				2
34	Совершенствование	4	-	-	-	_	2	_	-	_	2
	техники бега										
	Тема 35. Комплекс										
35	упражнений для развития	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	мышц ног										
26	Тема 36. Техника бега с	2					2				
36	ускорением	2	-	-	-	_	2	-	-	-	-
	Тема 37. Техника метания										
37	набивного мяча из-за	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
37	головы						_				
	Тема 38.										
38	Совершенствование	2	-	_	-	_	2	_	-	-	_
	техники набивного мяча из-										
	за головы		ļ								
	Тема 39. Комплекс										
39	упражнений на развитие	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	выносливости										
	Тема 40. Упражнения на										
40	развитие скоростных	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	качеств										
	Тема 41. Техника метания										
41	мяча на дальность полета	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
42	1	2	-	_	_	-	2	_	_	_	-
	подготовка		<u> </u>			<u> </u>					



43	Тема 43. Техника передачи в движении после двухтактного шага в баскетболе	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
44	Тема 44. Техника финтов (обманных движений) в баскетболе Формы контроля: тестирование физической подготовленности Зачет	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Итого за 3 семестр	26	2	-	_	-	22	-	_	-	2
	Семестр 4										
45	Тема 45. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Тема 46. Техника нападающего удара в волейболе	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
47	Тема 47. Совершенствование техники нападающего удара в волейболе	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
48	Тема 48. Техника передачи мяча над собой и за голову в волейболе	4	-	-	1	-	2	-	1	-	2
49	Тема 49. Совершенствование техники и методика обучения передаче мяча над собой и за голову в волейболе	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-
50	Тема 50. Совершенствование техники верхней передачи мяча в волейболе	2	-	-	1	-	2	-	1	-	-
51	Тема 51. Совершенствование техники нижнего приема мяча в волейболе	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
52	Тема 52. Техника обучения приему мяча с подачи в волейболе	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
53	Тема 53. Техника обучения приему мяча с подачи в волейболе	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
54	Тема 54.	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	Совершенствование техники приема мяча с подачи в волейболе										
55	Тема 55. Техника одиночного блокирования в волейболе	2	1	1	ı	1	2	1	ı	1	1
56	Тема 56. Совершенствование техники одиночного блокирования в волейболе Формы контроля: тестирование физической подготовленности Зачет	2	1	-	ı	-	2	1	-	-	-
	Итого за 4 семестр	22	2	-	-	-	22	-	-	-	2
	Итого	120	8	-	-	-	104	-	-	-	8

4.3. Содержание дисциплины по темам

Название темы (раздела, блока)	Содержание
Тема 1. Физическая культура	Физическая культура – часть общечеловеческой культуры.
в общекультурной и	Спорт – явление культурной жизни. Компоненты физической
профессиональной	культуры. Физическая культура в структуре
подготовке студентов	профессионального образования. Физическая культура
	студента. Физическая культура и спорт как средства
	сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического
	и спортивного совершенствования. Профессиональная
	направленность физического воспитания. Организационно-
	правовые основы физической культуры и спорта. Физическая
	культура и спорт в высшем учебном заведении. Ценностные
	ориентации и отношение студентов к физической культуре
Тема 2. Техника	ОФП: приседания на двух ногах, отжимания в упоре лежа.
безопасности на занятиях по	Бег в медленном темпе до 12 минут. Эстафеты с предметами
легкой атлетике	и без предметов
Тема 3. Техника низкого и	Специальные беговые упражнения. ОРУ. Стартовый разгон,
высокого старта в легкой	бег по дистанции, финиширование. Бег 60 м. Чередование
атлетике	ходьбы и бега. Подвижные игры. Обучение технике
	выполнения низкого старта. Комплекс беговых упражнений
	на развитие скоростных способностей. Подвижные игры с
	элементами бега
Тема 4. Техника бега на	Бег в среднем темпе. ОРУ. СБУ. Упражнения на
короткие дистанции	растягивание. Акробатические упражнения. Челночный бег
	6×10. Бег 60, 100 м. Игры и эстафеты на развитие
	выносливости
Тема 5. Бег на короткие	Бег в среднем темпе. ОРУ. СБУ. Бег на короткие дистанции
дистанции на результат	60 м, 100 м на результат. Подвижные игры



Тема 6. Техника прыжков в длину с места Тема 7. Совершенствование техники прыжков в длину с места Тема 8. Техника бега на средние дистанции Тема 9. Совершенствование техники бега на средние дистанции	Кроссовый бег — 20 мин. Прыжки в длину с места. Упражнения на растягивание. Игра в настольный теннис ОФП: приседания на двух ногах, отжимания в упоре лежа. Выполнение прыжков в длину с места. Игра в настольный теннис Бег в среднем темпе. ОРУ. СБУ. Бег на средние дистанции — 500 м (дев.), 1000 м (юн.). Игра в бадминтон Тест Куппера — бег за 12 мин (м). Приседание на двух ногах за 1 минуту. Легкоатлетические эстафеты
Тема 10. Техника метания малого мяча	Техника выхода в положение «натянутого лука» в финальном усилии. Метание малого мяча с одного шага, стоя боком в направлении метания. Подвижные игры с элементами легкой атлетики
Тема 11. Техника выполнения хлесткому движению малого мяча	Техника выполнения хлесткому движению метающей руки в финальном усилии. Метание малого мяча в горизонтальную и вертикальную цель (1×1м) с расстояния 6-8 м. Легкоатлетические эстафеты
Тема 13. Социально- биологические основы физической культуры	2 семестр Организм человека как единая саморазвивающаяся система. Основные анатомо-морфологические понятия. Функциональные системы организма: сердечно-сосудистая, дыхательная, выделительная, эндокринная, опорнодвигательный аппарат. Природные и социально-экологические факторы и их воздействие на организм. Понятие адаптации организма. Функциональные изменения
Тема 14. Стойки и перемещения волейболиста	организма при физических нагрузках Техника безопасности на занятиях по волейболу. Классификация техники игры в волейболе. Техническая подготовка волейболистов. Развитие основных качеств волейболистов. Правила игры в последней редакции. Учебная игра в волейбол
Тема 15. Упражнения на технику владения мячом в волейболе	Упражнения на технику владения мячом. Стойки и перемещения волейболиста. Верхняя и нижняя передача мяча в парах. Учебная игра в волейбол
Тема 16. Техника верхней передачи мяча на местеТема 17. Техника нижней передачи мяча на месте	Упражнения на технику владения мячом. Стойки и перемещения волейболиста. Учебная игра в волейбол Упражнения на технику владения мячом. Круговая тренировка с волейбольными мячами. Учебная игра в волейбол
Тема 18. Техника верхней передачи мяча в движении Тема 10. Техника мижней	Передача мяча сверху двумя руками на месте и с перемещением. Многократная передача мяча (верхняя, нижняя, комбинированная). Учебная игра в волейбол
Тема 19. Техника нижней передача мяча в движении	Комплекс упражнений для начального разучивания техники нижней передачи мяча в движении. Упражнения на реакцию,



Тема 20. Техника верхней	Волейбол – передача в цель (кол.) d – 1 м. Верхняя прямая		
прямой подачи	подача. Учебная игра в волейбол		
Тема 21. Техника нижней	1		
прямой подачи	зону). Учебная игра в волейбол		
Тема 22. Техника боковой			
нижней подачи	технике передачи мяча сверху двумя руками на месте и с		
	перемещением. Учебная игра в волейбол		
Тема 23. Техника боковой	Изучение техники боковой верхней подачи. Верхняя и		
верхней подачи	нижняя передача мяча на месте и в движении. Верхняя,		
	нижняя прямая подача. Учебная игра в волейбол		
Тема 24. Техника подачи в	Изучение техники подачи в прыжке. Подачи мяча: нижняя		
прыжке	прямая, верхняя прямая, верхняя боковая. Волейбол – подача		
	мяча (количество успешных попыток из 10). Правила		
	соревнований. Учебная игра в волейбол		
Тема 25. Подвижные игры с	Низкий и высокий старт по командам, стартовый разгон, бег		
элементами легкой атлетики	по дистанции, финиширование. Поднимание ног до угла 900		
	из положения лежа на спине, руки вдоль туловища. Изучение		
	правил подвижных игр с элементами легкой атлетики. Игры и		
	эстафеты на развитие выносливости		
Тема 26. Техника	Низкий и высокий старт по командам, стартовый разгон, бег		
выполнения высокого старта	по дистанции, финиширование. Изучение техники высокого		
_	старта. Двоеборье: юноши – поднимание туловища из		
	положения лежа руки за головой + сгибание и разгибание рук		
	в упоре лежа (30сек+30сек) девушки - поднимание туловища		
	приседание (30сек+30сек)		
Тема 27. Техника	Стартовый разгон и бег по дистанции. Изучение техники		
выполнения низкого старта	низкого старта. Упражнения для развития статической и		
-	динамической силы. Развитие взрывной силы и силовой		
	выносливости		
Тема 28. Техника	Техника целостного прыжка в длину с разбега. Прыжки через		
отталкивания в прыжках в	скакалку. Отталкивание в прыжках в длину с разбега		
длину с разбега «согнув	способом «согнув ноги». Игра в настольный теннис		
ноги»	-		
Тема 29. Техника	Бег на короткие дистанции 60 м, 100 м. Комплекс		
приземления в прыжках в	упражнений для развития координационных способностей.		
длину с разбега «согнув	Изучение техники прыжка в длину с разбега способом		
ноги»	«согнув ноги». Совершенствование техники прыжка в длину		
	с разбега. Игра в бадминтон		
Тема 30. Совершенствование	Техника отталкивания с места и небольшого разбега, а также		
прыжков в длину с разбега	правильное выполнение маховых движений ногой и руками		
способом «согнув ноги»	при отталкивании способом «согнув ноги». Игра в		
	настольный теннис		
Тема 31. Техника бега на	Бег в среднем темпе. ОРУ. СБУ. Бег на длинные дистанции –		
длинные дистанции	2000 м (дев.), 3000 м (юн.)		
Тема 32. Техника	Медленный бег. ОРУ. Техника бега на короткие дистанции.		
челночного бега	Челночный бег 3x10 м. Игра в бадминтон		
	3 семестр		
Тема 33. Основы здорового	Здоровый образ жизни и его составляющие. Взаимосвязь		
-D-I	1		



образа жизни и его			
составляющие	жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни.		
	Личное отношение к здоровью как условие формирования		
T 24 C	здорового образа жизни		
Тема 34. Совершенствование	Двоеборье: Юноши – поднимание туловища из положения		
техники бега	лежа, руки за головой + сгибание и разгибание рук в упоре		
	лежа (30сек+30сек), девушки – поднимание туловища +		
	приседание (30сек+30сек). Игра в бадминтон		
Тема 35. Комплекс	Разучивание комплекса упражнений для мышц ног.		
упражнений для развития	Упражнения для ног. Техника челночного бега 6х9 м, 9х9 м.		
мышц ног	Приседания с набивными мячами. Игра в бадминтон		
Тема 36. Техника бега с	Бег на средние дистанции. Упражнения на технику бега с		
ускорением	ускорением. Игры и эстафеты на развитие выносливости. Игра в бадминтон.		
Тема 37. Техника метания	Техника метания набивного мяча (1кг) из-за головы, из		
набивного мяча из-за головы	положения сидя ноги врозь. Игра в бадминтон		
Тема 38. Совершенствование	Бег на средние дистанции. Выполнение упражнений на		
техники набивного мяча из-	совершенствование техники набивного мяча из-за головы.		
за головы	Игры и эстафеты на развитие выносливости. Игра в		
	настольный теннис		
Тема 39. Комплекс	Бег на средние дистанции – 500 м (дев.), 1000 м (юн.). Игра в		
упражнений на развитие	настольный теннис		
выносливости			
Тема 40. Упражнения на	Техника бега по прямой. Бег в среднем темпе. Бег на		
развитие скоростных качеств	дистанции 60,100 м. Сдача контрольных нормативов. Игра в		
	настольный теннис		
Тема 41. Техника метания	Метание мяча на дальность. Броски набивного мяча на		
мяча на дальность полета	дальность. Смешанное передвижение бег 500 м. Метание		
	мяча на дальность с 5-6 беговых шагов. ОРУ. Развитие		
	скоростно-силовых качеств. Игра в настольный теннис		
Тема 42. Кроссовая	Бег 2000 м. (мин/сек) /жен./. Бег 3000 м. (мин/сек) /муж./		
подготовка	Подвижные игры с элементами легкой атлетики		
Тема 43. Техника передачи в	Ведение мяча: с низким и высоким отскоком; обводка с		
движении после	изменением направления, скорости. Передачи мяча в		
двухтактного шага в	движении «на перспективу». Двусторонняя игра в баскетбол		
баскетболе			
Тема 44. Техника финтов	Штрафные броски. Броски в кольцо из-под щита за 30 с.		
(обманных движений) в	Изучение обманных движений. Двусторонняя игра в		
баскетболе	баскетбол		
	4 семестр		
Тема 45. Средства	Активный отдых как средство регулирования		
физической культуры в	работоспособности. Использование дыхательных упражнений		
регулировании	и психической саморегуляции в повседневной жизни.		
работоспособности	«Малые формы» физической культуры в режиме учебного		
	труда студентов		
Тема 46. Техника	ОРУ упражнения волейболиста. Нападающий удар по мячу,		
нападающего удара в	подброшенному партнерами (без сетки и через сетку), с		
волейболе	передачи партнера. Двусторонняя игра в волейбол		



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Γ <u> </u>			
Тема 47. Совершенствование техники нападающего удара	ОРУ упражнения волейболиста. Выполнение нападающего удара под сеткой в команде. Прямой нападающий удар.		
в волейболе	Прямой нападающий удар с переводом. Боковой нападающий		
	удар. Подача мяча с низкой и высокой траекторией. Учебная		
	игра в волейбол 2 на 2. Двусторонняя игра в волейбол		
Тема 48. Техника передачи	Передача мяча сверху двумя руками в прыжке в парах.		
мяча над собой и за голову в	Нападающий удар при встречных передачах. Двусторонняя		
волейболе	игра в волейбол		
Тема 49. Совершенствование	Общеразвивающие и подготовительные упражнения		
техники и методика	волейболиста. Стойки и перемещения волейболиста.		
обучения передаче мяча над	Передача мяча сверху двумя руками на месте и с		
собой и за голову в	перемещением. Многократная передача мяча. Двусторонняя		
волейболе	игра в волейбол		
Тема 50. Совершенствование	Передача мяча над головой в парах и над головой. Передача		
техники верхней передачи	мяча сверху двумя руками на месте и с перемещением.		
мяча в волейболе	Подачи мяча: нижняя прямая, верхняя прямая, верхняя		
	боковая. Двусторонняя игра в волейбол		
Тема 51. Совершенствование	Жонглирование малыми мячами. Работа с мячами от стены.		
техники нижнего приема	Прием мяча снизу в парах. Двусторонняя игра в волейбол		
мяча в волейболе			
Тема 52. Техника обучения	Прием мяча через сетку. Многократная передача мяча.		
приему мяча с подачи в	Упражнения для обучения приему мяча снизу. Двусторонняя		
волейболе	игра в волейбол		
Тема 53. Техника обучения	Приём мяча снизу одной рукой с последующим падением.		
приему мяча с подачи в	Приём мяча сверху двумя руками с последующим падением		
волейболе	на спину. Разбор ошибок при приеме мяча снизу после		
	приема. Многократная передача мяча. Двусторонняя игра в		
	волейбол		
Тема 54. Совершенствование	Техника приема мяча. Приём мяча сверху двумя руками с		
техники приема мяча с	последующим падением на спину. Передача мяча через сетку		
подачи в волейболе	в парах. Передача мяча в цель. Двусторонняя игра в волейбол		
Тема 55. Техника	Прыжки с места, с имитацией блокирования, с доставанием		
одиночного блокирования в	предметов, отметок на стене, на баскетбольном щите.		
волейболе	Техника постановки одиночного блока без перемещения и с		
	перемещением. Подачи мяча: нижняя прямая, верхняя		
	прямая, верхняя боковая. Двусторонняя игра в волейбол		
Тема 56. Совершенствование	Прыжки вверх с двойными касаниями ладонями		
техники одиночного	баскетбольного щита. Прыжки с продвижением вдоль сетки.		
блокирования в волейболе	Подводящие упражнения. Блокирование. Двусторонняя игра		
	в волейбол		

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

І. Основная литература						
1. Собянин, Ф. И.	Физическая культу	ра: учебн	ик для студент	ов средних	профессионал	ьных
учебных заведений / Ф. И. Собянин Ростов-на-Дону: Феникс, 2022 215 с. (Среднее				еднее		
профессиональное образование) - ISBN 978-5-222-35159-8 Текст : электронный // ЭБС				ЭБС		
"Консультант	студента"	:	[сайт].	_	URL	:



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351598.html

II. Дополнительная литература

- 1. Журнал «Теория и практика физической культуры»: сайт teoriya.ru / [Электронный ресурс]. URL: http://www.teoriya.ru/
- 2. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту: [Электронный ресурс]. URL: http://lib.sportedu.ru/

III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс] https://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» для ВПО и СПО [Электронный ресурс] www.studmedlib.ru

IV. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
- 2. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft® Windows Server STDCORE 2016 Russian Academic OLP. License Number: 68169617 Initial License Issue Date: 03.03.2017. Бессрочно.
- 3. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Windows Remote Desktop Services User CAL 2012 50; Servers Windows Server Standard 2012 R2 1. Лиц. 96439360ZZE1802. Бессрочно.
- 4. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СПС КонсультантПлюс для бюджетных организаций. Договор с ООО «Компас» №КОО/КФЦ 7088/40 от 9 января 2017 года.
- 5. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ «Крипто-Про CSP». Лицензия ООО «ЮСК:Сервис» ООО «Крипто-Про» от 17.03.2017. Бессрочно.
- 6. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Office Standard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
- 7. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие; 1С:Бухгалтерия для учебных целей. Код партнера: 46727, 1 июня 2016. Бессрочно.
- 8. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие8; 800685726-72. Бессрочно.
- 9. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
- 10. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST OF VOLGOGRAD MED ST UNI (PO# 0152R, Contract № IE-QPA-14-XXXX) order# 310209743. Бессрочно.
- 11. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Химическая программа HyperChem 8.09. ID24369. Академ. лиц. Бессрочно.
- 12. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Reg Organizer. : 18056916.40822738. Дата создания ключа: 15.03.2017. Бессрочно.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 13. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY Fine_Reader_14 FSRS-1401. Бессрочно.
- 14. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ MOODLE e-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.
- 15. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Paragon Migrate OS to SSD (Russian) Serial Number: 09880-0C87B-E8F90-4CF66. Бессрочно.
- 16. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ КриптоПро CSP 4.0 Срок действия не ограничен. Лицензия 40408-20000-01YVQ-0000-0000 от 07.03.2017. Бессрочно.
- 17. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Webinar». Лицензия №С-3131 от 12.07.2018. Бессрочно.
- 18. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Camtasia-9 ESD SnglU Comm». Лицензия №Т08М10701A01D от 27.02.2018. Бессрочно.
- 19. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы", "Деканат", "Приемная комиссия". Лицензия (договор) №379/02/11 от 14.02.2011 г.; Бессрочно.
- 20. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Электронные ведомости". Лицензия (договор) №704/11/11 от 25.11.2011 г. Бессрочно.
- 21. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы СПО". Лицензия (договор) №1318 от 01.04.2013 г. Бессрочно.
- 22. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Интернет расширение информационной системы". Лицензия (договор) №4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно.
- 23. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Электронная поставка. Регистрационный номер 802710000. Бессрочно.
- 24. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Клиентская лицензия на 20 р.м. Регистрационный номер 8101600113. Бессрочно.
- 25. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Комплекс аппаратно-программных средств Система «4Портфолио». Договор №В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно.
- 26. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Ugene». Письмо-разрешение на коммерческое и некоммерческое использование б/н от 29.05.2015 от ООО НЦИТ «УниПро». Бессрочно.
- 27. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.0 Электронная версия. Акт предоставления прав № A1360096 от 15.03.2012. Бессрочно.
- 28. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY FineReader 11 Professional Edition (download) AF11-2S1P01-102/AD. Бессрочно.

Перечень профессиональных баз данных



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 1. Официальный сайт Минздрав РФ https://minzdrav.gov.ru/
- 2. Официальный сайт Минздрав РД http://minzdravrd.ru/
- 3. Официальный сайт МЧС РФ https://www.mchs.gov.ru/
- 4. Официальный сайт МЧС РД http://mchsrd.ru/
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научноисследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации https://mednet.ru/.
- 6. Всемирная организация здоровья http://www.who.int/ru/

6. ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ В ФОРМАТЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- 1. Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
 - 2. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащённость оборудованного учебного кабинета	Адрес места нахождения
Зал атлетической гимнастики (1 этаж)	Гиря чугунная 16 кг Гиря чугунная 24 кг Гриф для штанги 50 мм К грифу 50мм до 200кг К диск обрезной 2,5 К диск обрезной 20 К диск обрезной 1,25 К диск обрезной 10 К диск обрезной 15 К диск обрезной 5 К диск обрезной 5 Стойка для жима лежа горизонтально Стол для армспорта Тренажер биомеханический для мыщц Тренажер на заднюю поверхность бедра стоя	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
Зал атлетической гимнастики (3 этаж)	Гриф гантельный Тренажер Примус Тренажер силовой winner	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
Зал оздоровительной гимнастики (1 этаж-шейпинг)	Велоэргометр FITMED Вибромассажер ВМ 1200 Гантели неопреновые 1 кг ДартсLarsenпресс.картон.	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект



	Коврик для фитнеса	Калинина, дом 11
	Коврик для фитнеса Коврик для фитнеса	талина, дош 11
	Кресло офисное E -279 Budget	
	Лестница - стремянка	
	Мяч гимнастический	
	Мяч гимнастический GB-105 65 см,	
	прозрачный розовый	
	Обруч гимнаст.диам. 900 мм 360 гр.8	
	Обруч утяжеленный 1,850	
	Огнетушитель углекислотный ОУ -2	
	Сплит – система настенная GC/GU-	
	S24HR	
	Сплит – система настенная GC/GU- S30HR	
	Степ – платформа	
	Стол теннисный StartLineOLIMPIK	
	Столтеннисный Start Line OLIMPIK.6020	
	Утяжелители Стандарт 2*1 кг в коробке	
	(парные)	
	Утяжелители Стандарт 2*2 кг в коробке	
	(парные)	
	Компрессор электрический FTC110	
	VOLCANO	
	Насос 20 см, JOGEL, гибкий шланг, игла,	
	насадка для фитбола	
	Персональный компьютер в сборе	
	(монитор ж/к BENG17, мышь, клавиат.,	
	системный блок)	
	Секундомер 100	
	Фонарь электрический переносной	
	аккумуляторный Шлюз GSMDC03	
	мебель аудиторная (столы, стулья, доска	
	аудиторная), компьютерная техника с	
Помещение для	возможностью подключения к сети	357502,
организации	«Интернет» и обеспечением доступа к	Ставропольский
самостоятельной работы	электронной информационно-	край, город
Ауд. №5(19)	образовательной среде; набор	Пятигорск, площадь
Ауд. №3(17)	демонстрационного оборудования	Ленина, дом 3
	демонстрационного осорудования (проектор, экран)	
	мебель аудиторная (столы, стулья, доска	
	аудиторная), компьютерная техника с	
Поможно	возможностью подключения к сети	357502,
Помещение для	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к	Ставропольский
организации воспитательной работы	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	край, город
ауд. № 4 (18)	электронной информационно- образовательной среде; набор	Пятигорск, площадь
ауд. ж т (10)		Ленина, дом 3
	демонстрационного оборудования	
	(проектор, экран)	



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

		357532,
Библиотека с читальным залом с выходом в сеть Интернет	стеллажи, мебель, ПК	Ставропольский
		край, город
		Пятигорск, проспект
		Калинина, дом 11
Актовый зал		357532,
	специализированная мебель, микрофон, колонки, аудиосистема	Ставропольский
		край, город
		Пятигорск, проспект
		Калинина, дом 11

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- свободное	Экспертное наблюдение и
- основ здорового образа жизни;	ориентирование в основных	регулярная оценка знаний
- роли физической культуры в	понятиях физических	студентов в ходе
общекультурном,	качеств и физической	проведения: методико-
профессиональном и социальном	подготовки (сила,	практических и учебно-
развитии человека;	быстрота, выносливость,	тренировочных занятий;
- влияние оздоровительных	координация, гибкость);	занятий в секциях по
систем физического воспитания	- правильность выполнения	видам спорта, группах
на укрепление здоровья,	физических упражнений,	ОФП; индивидуальной
профилактику профессиональных	четкость, быстрота	физкультурно-спортивной
заболеваний и вредных привычек,	- логичное обоснование	деятельности студента.
увеличение продолжительности	роли физической культуры	Тестирование
жизни;	для формирования	1
- способы контроля и оценки	личности профессионала,	
индивидуального физического	профилактики	
развития и физической	профзаболеваний	
подготовленности;	- применение правил	
- правила и способы	оздоровительных систем	
планирования системы	физического воспитания	
индивидуальных занятий	для укрепления здоровья	
физическими упражнениями		
различной направленности		
умения	- выполнение контрольных	Оценка уровня
использование	нормативов,	физической
разнообразных форм и видов	предусмотренных	подготовленности
физкультурной деятельности	государственным	обучающихся, используя
для организации здорового	стандартом при	соответствующую задачам
образа жизни, активного	соответствующей	контроля систему
отдыха и досуга;	тренировке, с учетом	нормативов и методик
 владение современными 	состояния здоровья и	контроля;
технологиями укрепления и	функциональных	
сохранения здоровья,	возможностей своего	- оценка техники

 $^{^{1}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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; - 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 физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). организма;

- демонстрация приверженности к здоровому образу жизни; применение рациональных
- приемов двигательных функций в профессиональной деятельности;

выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий):

- выполнение нормативов общей физической полготовки

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

ПМФИ созданы специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных образовательных организациях.

Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Воспитание в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное воздействие на обучающихся и направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Целью воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие задачи:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социо-культурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Направления воспитательной работы:

- Гражданское,
- Патриотическое,
- Духовно-нравственное;
- Студенческое самоуправление;
- Научно-образовательное,
- Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивно-массовое;
- Профессионально-трудовое,
- Культурно-творческое и культурно-просветительское,
- Экологическое.

Структура организации воспитательной работы:

Основные направления воспитательной работы в ПМФИ – филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

Организация воспитательной работы на уровне кафедры

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, составляет 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в $\Pi M \Phi U - \Phi$ филиале Волг $\Gamma M V$ (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
 - информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
 - содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,
- организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:

- Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;



Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.