# **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» — Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

Рабочая программа дисциплины Б.1. О.51. Физическая культура и спорт Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет;

квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
  - 3) Общая характеристика образовательной программы.
  - 4) Учебный план образовательной программы.
  - 5) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

# 1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Физическая культура и спорт является:

— формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей деятельности.

### 1.1.2 Задачи, решаемые в ходе освоения программы учебной дисциплины:

- понимать роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знать научно-биологические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
- сформировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое совершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре,
- обеспечить общую и профессионально-прикладную физическую подготовленность, определяющую психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобрести опыт творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

# 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы образовательной программы

Дисциплина Физическая культура и спорт изучается во 2 семестре и относится к базовой части Блок Б1 Дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых по следующими дисциплинами: основы военной службы, основы Российской государственности.

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике
	мпетениии	
	компетенции	, , ,
		Российской Федерации; - навыками организации и проведения индивидуального, коллективного и семейногоотдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях:

соревнованиях;

		- навыками формирования
		здорового образа жизни в процессе
		активной творческой деятельности.
Общеннофессиона	   тыные компетенции	активной творческой деятельности.
ОПК-3	ИОПК-3.1	Знать:
Способен к		
	Знает основы	– общие принципы борьбы с
противодействию	законодательства в области	допингом, ущерб, наносимый
применения	противодействия	допингом, важность
допинга в спорте	применения допинга в	антидопингового образования;
и борьбе с ним	спорте; механизмы	<ul><li>формировать правильное</li></ul>
	действия основных	спортивное поведение.
	лекарственных препаратов,	Уметь:
	применяющихся в качестве	– анализировать современные
	допинга в спорте	методики, направленные на
	ИОПК-3.2	противодействие применению
	Умеет: применять знания	допинга в спорте.
	механизмов действия	Владеть:
	основных лекарственных	<ul><li>навыком формирования</li></ul>
	препаратов,	мотивации к занятиям избранным
	применяющихся в качестве	видом спорта без допинга;
	допинга в спорте, для	<ul> <li>формами и способами проведения</li> </ul>
	организации борьбы с ним;	профилактических
	проводить санитарно-	информационных и практических
	просветительскую работу	антидопинговых мероприятий.
	среди различных групп	
	населения	
	ИОПК-3.3	
	Имеет практический опыт:	
	=	
	1	
	занимающихся спортом.	
	просветительской работы, направленной на борьбу с допингом в спорте, среди обучающихся,	

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	32	32
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	2	2
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	30	30
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	40	40
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)	+	+

#### 3.1 Содержание тем дисциплины (модуля)

№ п/ п	Шифр компе тенци и	Наимено вание раздела (модуля), темы дисципли ны (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	УК-7 ОПК-3	Физическ ая культура в общекульт урной и профессио нальной подготовк е студентов	Основные понятия физической культуры. Характеристика направлений физической культуры. Основные компоненты системы, составляющие область физической культуры. Содержание и функции физической культуры студентов в структуре профессионального образования. Основные нормативно-правовые положения организации физического воспитания в вузе.
2.	УК-7 ОПК-3	Социальн о- биологиче ские основы физической культуры	Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система. Внешне средовые природные и социально-экологические факторы, влияющие на организм и жизнедеятельность. Биоритмическая сущность жизни. Адаптивный характер биоритмической системы. Суточные ритмы кардиореспираторной системы. Суточная периодика показателей жидкостного гомеостаза. Сезонные ритмы физиологических функций. Рассогласование во времени биологических ритмов. Биологические ритмы и работоспособность.
3.	УК-7 ОПК-3	Двигатель ная деятельно сть как способ существов ания и развития человека	Условия жизни современного человека. Влияние гипокинезии и гиподинамии на организм и личность. Средства физической культуры в социальнопсихологической адаптации человека. Средства физической культуры, обеспечивающие устойчивость организма к физической и умственной нагрузке. Влияние различных видов спорта на функциональную подготовленность и психофизические качества личности.
4.	УК-7 ОПК-3	Основы здорового образа жизни студента	Понятие о физическом и психическом здоровье. Социальные аспекты здоровья и здорового образа жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Организация режима питания. Биологические ритмы и работоспособность. Режим труда и отдыха. Гигиена сна. Гипокинезия, гиподинамия и оптимальный двигательный режим. Профилактика вредных привычек. Здоровье и окружающая среда. Личная гигиена. Закаливание. Психофизическая регуляция организма. Культура межличностного общения. Культура сексуального поведения. Личностное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Основные требование к организации здорового образа жизни.

		<u> </u>	*
			Физическое самовоспитание и самосовершенствование –
	X/11.2.5	TT 1	условие здорового образа жизни.
5.	УК-7	Психофиз	Объективные и субъективные факторы обучения иреакция
	ОПК-3	иологичес	на них организма студентов. Изменение состояния
		кие	организма студента под влиянием различных режимов и
		основы	условий обучения. Работоспособность и влияние на нее
		учебного	различных факторов. Средства физической культуры в
		труда и	регулировании психоэмоционального и функционального
		интеллект	состояния студентов в экзаменационный период.
		уальной	Использование «малых форм» физической культуры в
		деятельно	режиме учебного труда студентов. Особенности проведения
		сти.	учебных занятий по физическому воспитанию для
		Средства	повышения работоспособности студентов.
		физическо	
		й	
		культуры	
		В	
		регулиров	
		ании	
		работоспо	
6.	УК-7	собности	OSwag dynywayag warranya OS
0.		Общая	Общая физическая подготовка. Общая физическая и
	ОПК-3	физическа	спортивная подготовка в системе физического воспитания.
		я и	Интенсивность физических нагрузок. Энергозатраты при
		спортивна	физических нагрузках разной интенсивности. Значение
		Я	мышечной релаксации (расслабления). Коррекция
		подготовк	физического развития телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической
		а в системе	культуры и спорта. Формы занятий физическими
		физическог	упражнениями. Построение и структура учебно-
		Физическог 0	тренировочного занятия. Общая и моторная плотность
		воспитани	занятия.
		Я	эшини.
7.	УК-7	Теория и	Методические принципы и методы физического воспитания.
	ОПК-3	методика	Основы обучения движениям. Развитие физических качеств.
		физическо	Формирование психических качеств, черт, свойств личности
		го	в процессе физического воспитания.
		воспитани	1 , 1
		я как	
		учебная	
		дисципли	
		на и её	
		основные	
		понятия	
8.	УК-7	Основы	Самостоятельные занятия физическими упражнениями как
	ОПК-3	методики	составляющая часть физической культуры студента –
		самостоятел	медика. Мотивация и само мотивация студентов – медиков к
		ьных	самостоятельным занятиям физическими упражнениями.
		занятий	Рекомендуемые виды двигательной активности и
		физически	наполняемость самостоятельных занятий. Планирование,
		МИ	организация и самоконтроль самостоятельных занятий.
		упражнения	Возрастные и гендерные особенности самостоятельных
		МИ	

9.	УК-7 ОПК-3	Врачебны й контроль и само-контроль в процессе занятий физическо й культурой	занятий физическими упражнениями. Гигиенические аспекты самостоятельных занятий. Рекомендуемые системы оздоровления для студентов — медиков. Особенности самостоятельных занятий лиц с ограниченными возможностями здоровья. Список рекомендуемой литературы.  Основные термины. Врачебный контроль, его цель и задачи. Субъективные и объективные показатели самоконтроля. Оценка субъективных показателей самоконтроля. Оценка объективных показателей самоконтроля. Самоконтроль за физической подготовленностью. Негативные явления, возможные при занятиях физической культурой и спортом.
10.	УК-7 ОПК-3	и спортом Професси онально- прикладна я физическа я подготовк	ППФП в системе физического воспитания студен- тов. Специфика ППФП студентов-медиков и профессиональные качества врача. Факторы, определяющие ППФП студентов. Организация, формы и средства ППФП в вузе. Задачи ППФП по специальностям и факультетам. Профессиональные заболевания и их профилактика средствами физической культуры и спорта.
11.	УК-7 ОПК-3	Основы оздоровит ельной физическо й культуры	Характеристика оздоровительной физической культуры. Содержательные основы оздоровительной физической культуры. Гигиеническое обеспечение занятий оздоровительной физической культурой. Характеристика физкультурно-оздорови- тельных методик и систем. Использование дополнительного оборудования в самостоятельных занятиях оздоровительной физической культурой.
12.	УК-7 ОПК-3	Допинг в спорте	Характеристика оздоровительной физической культуры. Содержательные основы оздоровительной физической культуры. Гигиеническое обеспечение занятий оздоровительной физической культурой. Характеристика физкультурно-оздорови-тельных методик и систем. Использование дополнительного оборудования в самостоятельных занятиях оздоровительной физической культурой.
13.	УК-7 ОПК-3	Массаж и физическа я куль-тура	Историческая справка. Общие сведения о спортивном массаже. Техника массажных приёмов. Последовательность применения массажных приёмов. Методика. Действие массажа на организм. Виды спортивного массажа.
14.	УК-7 ОПК-3	Спортивн ый травматиз м, его особеннос ти, виды, методы	Сущность спортивного травматизма. Виды травм. Профилактика спортивного травматизма. Врачебный контроль лиц, занимающихся физической культурой, спортом, туризмом. Медицинское обслуживание соревнований. Использование лекарственных средств в профилактике спортивного травматизма. Травмирование в силовом троеборье: механизмы и профилактика.

		профилакт	
		ики	
		спортивно	
		го	
		травматиз	
		ма	
15.	УК-7	Адаптивн	Основные компоненты адаптивной физической культуры.
	ОПК-3	ая	Средства адаптивной физической культуры. Методы
		физическа	адаптивной физической культуры.
		я культура	

#### 4. Тематический план дисциплины.

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем. (ПЗ – практические занятия)

№ п/п	Вид ы учеб ных заня тий	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		Количество часов контактной работы	
1	2	3	4 5		
		2 семестр			
1.	ЛЗ	Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и	2		
		профессиональной подготовке студентов			
2.	C3	Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и		2	
		профессиональной подготовке студентов			
3.	C3	Раздел 2. Социально-биологические ос-новы физической		2	
		культуры			
4.	C3	Раздел 3. Двигательная деятельность как способ		2	
		существования и развития человека			
5.	C3	Раздел 4. Основы здорового образа жизни студента		2	
6.	C3	Раздел 5. Психофизиологические основы учебного труда и		2	
		интеллектуальной деятельности. Средства физической			
		культуры в регулировании работоспособности			
7.	C3	Раздел 6. Общая физическая и спортивная подготовка в		2	
		системе физического воспитания			
8.	C3	Раздел 7. Теория и методика физического воспитания как		2	
		учебная дисциплина и её основные понятия			
9.	C3	Раздел 8. Основы методики самостоятельных занятий		2	
		физическими упражнениями			
10.	C3	Раздел 9. Врачебный контроль и само-контроль в процессе		2	
		занятий физической культурой и спортом			
11.	C3	Раздел 10. Профессионально-прикладная физическая	2		
		подготовка			
12.	C3	Раздел 11. Основы оздоровительной физической культуры		2	
13.	C3	Раздел 12. Допинг в спорте		2	
14.	C3	Раздел 13. Массаж и физическая куль-тура		2	
15.	C3	Раздел 14. Спортивный травматизм, его особенности, виды,		2	
		методы профилактики спортивного травматизма			

16.	C3	Раздел 15. Адаптивная физическая культура		2
		Всего часов за семестр:	2	30

#### 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся.

№	Период обучения (семестр).	Содержание самостоятельной работы	Всег
п/п	Наименование раздела	обучающихся	0
	(модуля), тема дисциплины		часо
1	(модуля).	3	B 4
1 2.	2		2
2.	Раздел 1. Физическая культура в	Работа с учебниками, учебно-методическими	2
	общекультурной и		
	профессиональной подготовке	к занятиям, работа с электронными	
3.	студентов Раздел 2. Социально-	демонстрационными материалами	2
5.	биологические ос- новы	Работа с учебниками, учебно-методическими	2
	физической культуры	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
	физи теской культуры	к занятиям, работа с электронными	
	Раздел 3. Двигательная	демонстрационными материалами	2
	Раздел 3. Двигательная деятельность как способ	7 9	2
	существования и развития		
	человека	к занятиям, работа с электронными	
		демонстрационными материалами	2
	Раздел 4. Основы здорового образа жизни студента	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к	2
	оораза жизни студента	занятиям, работа с электронными	
		демонстрационными материалами	
	Раздел 5. Психофизиологические	Работа с учебниками, учебно-методическими	2
	основы учебного труда и	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
	интеллектуальной деятельности.	к занятиям, работа с электронными	
	Средства физической культуры в	демонстрационными материалами	
	регулировании		
	работоспособности		2
	Раздел 6. Общая физическая и		2
	спортивная подготовка в системе	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
	физического воспитания	к занятиям, работа с электронными	
	2 5	демонстрационными материалами	2
	1	Работа с учебниками, учебно-методическими	2
	_	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
		к занятиям, работа с электронными	
	основные понятия	демонстрационными материалами	•
		Работа с учебниками, учебно-методическими	2
	самостоятельных занятий	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	физическими упражнениями	к занятиям, работа с электронными	
	D 0 D 7 7	демонстрационными материалами	2
	Раздел 9. Врачебный контроль и		2
	само- контроль в процессе		
	занятий физической культурой и спортом	к занятиям, работа с электронными	
	Chopion	демонстрационными материалами	

Всего часов за семестр:		4(
	демонстрационными материалами	
	к занятиям, работа с электронными	
физическая культура	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
Раздел 15. Адаптивная	Работа с учебниками, учебно-методическими	4
	демонстрационными материалами	
	к занятиям, работа с электронными	
	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
-	Работа с учебниками, учебно-методическими	4
	демонстрационными материалами	
	к занятиям, работа с электронными	
куль-тура	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
Раздел 13. Массаж и физическая	Работа с учебниками, учебно-методическими	4
	демонстрационными материалами	
	к занятиям, работа с электронными	
	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
Раздел 12. Допинг в спорте	Работа с учебниками, учебно-методическими	4
	демонстрационными материалами	
культуры	к занятиям, работа с электронными	
	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
	Работа с учебниками, учебно-методическими	2
	демонстрационными материалами	
подготовка	к занятиям, работа с электронными	
	пособиями, подготовка к тестам, подготовка	
	Работа с учебниками, учебно-методическими	2

#### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 5.1. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное
- образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;

- не делает обобщения и выводы;
- не ответил на дополнительные вопросы;
- отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

#### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт».

Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану — зачет. Зачет по дисциплине проводится в два этапа: первый этап в виде диагностической работы (тестовой форме), второй - в форме, определяемой преподавателем (собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д.).

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов — неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Положительная оценка по результатам промежуточной аттестации (зачета) выставляется только при условии прохождения диагностической работы

- 6.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Понятие о спорте, разновидности спорта.
- 2. История Олимпийских игр (зимних, летних), их значение в XXI веке.
- 3. Компоненты физической культуры: физическое развитие, совершенство, подготовка, профессионально-прикладная физическая подготовка.
  - 4. Понятие об общей физической подготовке.
  - 5. Формы, методы и принципы физического воспитания.

- 6. Определение понятия ППФП.
- 7. Место ППФП в системе физического воспитания.
- 8. Последовательность выполнения физических упражнений по анатомическому признаку их применения.
- 9. Классификация физических упражнений по биохимическим признакам.
- 10. Классификация физических упражнений по физиологической мышечной деятельности.
  - 11. Понятие о содержании вводной и подготовительной части занятий.
- 12. Предупреждение травматизма во время занятий физическими упражнениями.
  - 13. Понятие о «здоровье» и его составляющие, содержание и критерии.
  - 14. Экологические и генетические составляющие здоровья
- 15. Адаптивная физическая культура и спорт инвалидов, партерная гимнастика.
- 16. Понятие о рациональном питании, особенности питания занимающихся ФК и С.
  - 17. Здоровый образ жизни, отказ от вредных привычек.
  - 18. Образ жизни и социальные условия в укреплении здоровья.
  - 19. Элементы самомассажа, спортивный и лечебный массаж.
- 20. Личная гигиена, закаливание воздухом, солнцем и водой, принципы и методы.
  - 21. Температурный режим воды и её гигиенические нормы.
  - 22. Содержание и нормы утренней гигиенической гимнастики.
  - 23. Порядок составления упражнений утренней гимнастики.
- 24. Особенности организации учебных занятий в основном, спортивном и лечебном

отделениях.

- 25. Особенности вводной и подготовительной части занятий по физической культуре.
  - 26. Определение цели и задач спортивной тренировки.
  - 27. Построение и структура учебно-тренировочных занятий.
  - 28. Понятие о средствах и методах спортивной тренировки.
- 29. Воспитание физических качеств (ловкость, скорость, сила, выносливость).
  - 30. Двигательные режимы и их слагаемые.
- 31. Методические принципы, средства и методы занятий легкой атлетикой.
- 32. Баскетбол: содержание, сущность игры и его параметры; продемонстрировать основные жесты судьи по баскетболу, краткие правила игры в баскетбол.
- 33. Лыжные хода, их разновидности и характеристики; техника современных ЛХ.
- 34. Гигиенические требования к одежде, обуви (экипировка) в период занятий лыжным спортом и физическими упражнениями.

- 35. Отморожения при занятиях лыжным спортом; профилактика и первая мед. помощь.
- 36. Дать определение что такое аэробика, шейпинг, пилатес, степаэробика.
  - 37. Допинги, стимуляторы, бады в спорте.
- 38. Оптимальный объем недельной физической нагрузки для студентов. Граница

интенсивности физических нагрузок для лиц студенческого возраста по пульсу. Формула определения ЧСС при занятиях.

- 39. Определение оптимального и максимального пульса при физической нагрузке.
- 40. Влияние физической нагрузки на сердечно-сосудистую и дыхательную системы.

Двигательные режимы по медицинским показателям.

- 41. Признаки развития утомления при занятиях физическими упражнениями.
- 42. Элементы врачебного контроля при занятиях физическими упражнениями.
- 43. Оценка физической работоспособности по результатам 12-ти минутного теста К.
- 44. Физическое воспитание студентов с отклонениями в состоянии здоровья.
- 45. Наследственность и её влияние на здоровье занимающихся физкультурой и спортом.
- 46. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями, цели и задачи. Тесты.
  - 47. Принципы физической тренировки.
- 48. Значение «малых форм» физической культуры в режиме учебного труда студентов.
  - 49. Дать определение режиму общей физической подготовки (примеры).
- 50. Физиологическая характеристика предстартового состояния «второе дыхание». Как вести себя в этой ситуации.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

# 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умении полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода анализу гуманитарной медицинской информации, восприятию инноваций; способность готовность формируют И самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

# 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

# 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

#### Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
1	Физическая культура студента: учеб. пособие / Ю. И. Гришина Ростов н/Д:	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС
	Феникс, 2019 283 с.	Консультант студента

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента.
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда «Moodle».
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

# Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

#### 9.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: скамейки, шведская стенка, баскетбольные кольца, волейбольная сетка, коврики, маты гимнастические, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, стойки для прыжков в высоту, планка для прыжков в высоту, скакалка, конус, рулетка, ковер для прыжков в длину.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.