

Рабочая программа дисциплины

Б.1.О.53 Физическая культура и спорт Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984
 - 2. Общая характеристика образовательной программы.
 - 3. Учебный план образовательной программы.
 - 4. Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1 Цель и задачи дисциплины Физическая культура и спорт:

1.1.1 Цель освоения дисциплины студентов института 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 ООП:

Учебная дисциплина Физическая культура и спорт изучается в 4 семестре и относится к базовой части Блок Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для изучения дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Анатомия человека, анатомия головы и шеи; Биологическая химия, биохимия полости рта; Биология с основами генетики; Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области.

Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых по следующими дисциплинами: Медицинская реабилитация и основы физиотерапии; Общественное здоровье и здравоохранение и успешного прохождения государственной итоговой аттестации.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Физическая культура и спорт, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Наименование индикатора	Планируемые результаты
наименование	достижения компетенции	обучения по дисциплине
компетенции		(модулю), практике
выпускника		
Универсальные ко		
УК-7. Способен	ИУК-7.1 Применяет	Знать:
поддерживать	здоровьесберегающие технологии	- основные
должный уровень	для поддержания здорового образа	оздоровительные системы
физической	жизни с учетом физиологических	физического воспитания по
подготовленности	особенностей организма, в т.ч. за	укреплению здоровья,
для обеспечения полноценной	счет планирования рабочего и свободного времени, оптимального	профилактике
социальной и	сочетания физической и	профессиональных
профессиональной	умственной нагрузки в целях	заболеваний и вредных
деятельности	обеспечения работоспособности	привычек;
	1	- способы контроля и
		оценки физического
		развития и физической
		подготовленности;
		- правила и способы
		планирования
		индивидуальных занятий
		физической культурой
		различной целевой
		направленности.
		Уметь:
		- оценивать уровень
		развития физических
		качеств и показателей
		собственного здоровья.
		- поддерживать здоровый
		образ жизни,
		самостоятельно развивать
		основные физические
		качества в процессе
		занятий физическими
		упражнениями.
		- осуществлять подбор
		необходимых прикладных
		физических упражнений
		для адаптации организма к
		различным условиям труда.
		Владеть:
		- способностью
		использовать методы и
		средства физической

		T
		культуры для обеспечения
		полноценной социальной и
		профессиональной
		деятельности.
		- методами физического
		самосовершенствования и
		самовоспитания.
Общепрофессионал	тыные компетенции	
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.3 Способен разрабатывать	Знать:
К	и обосновывать предложения по	- общие принципы борьбы
противодействию	решению актуальных проблем,	с допингом, ущерб,
применения	связанных с совершенствованием	наносимый допингом,
допинга в спорте	профилактической работы в	важность антидопингового
и борьбе с ним	области противодействия	образования.
	применению допинга в спорте.	- формировать правильное
		спортивное поведение.
		Уметь:
		- анализировать
		современные методики,
		направленные на
		противодействие
		применению допинга в
		спорте.
		Владеть навыком:
		- формирования мотивации
		к занятиям избранным
		видом спорта без допинга.
		- формами и способами
		проведения
		профилактических
		информационных и
		практических
		антидопинговых
		мероприятий.

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

Объём дисциплины	Всего	4
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	48	48
видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	12	12
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	36	36
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	24	24
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.	УК-7 ОПК-3	Раздел 1. Теоретик ие основы физическ ой культуры .	Тема 1. Цели и задачи физической культуры. Основные понятия, принципы, термины, положения, веду научных идей, теорий, раскрываю сущность явлений в физической к туре. Объективные связи между теориями. идеями. Научные факты, объясняющие необходимость формирования физической культуры личности Тема 2. Основы здорового образа жизни. Здоровье человека как ценность и факторы его определяющие. Здоровый образ жизни и его взаимосвязь с общей культурой индивид Составляющие здорового образования. Основные требования к его организации. Физическое самовоспитание и самосовершенствование при здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни
2.	УК-7 ОПК-3	Раздел 2. Физическ ие качества человека.	Тема 3. Физические качества человека. Теория и практика оценки уровня физической подготовки человека. Сила и методы ее развития. Выносливость и методы ее развития. Методы развития ловкости и координационных способностей. Гибкость и ее методы развития гибкости. Быстрота и формы ее проявления. Методы развития быстроты. Тема 4. Сила и методы ее развития. Физические упражнения, отягощенные либо весом собственного тела, либо дополнительными внешними отягощениями. Тема 5. Ловкость и координационные способности. Методы развития ловкости и координационных способностей. Физические упражнения, требующие точного воспроизведения движений пространственным, временным и динамическими характеристиками, а также перестроением движений в зависимости от внешних условий Тема 6. Быстрота и формы ее проявления. Методы развития быстроты. Упражнения для развития быстроты. Физические упражнения по перемещению тела и его звеньев с максимально возможной скоростью движений. Тема 7. Гибкость. Методы развития гибкости. Физические упражнения с большой амплитудой движения, выполняемые за счет собственных мышечных сокращений (активная гибкость) или за счет внешних дополнительных отягощений (пассивная). Тема 8. Выносливость и методы ее развития. Физические упражнения, включающие в работу большие мышечные группы и выполняемые относительно длительное время.

			Тема 9. Подготовка к рубежному контролю. Физические	
			качества человека. Развитие силы, выносливости, гибкости,	
			ловкости, быстроты	
3.	УК-7	Раздел 3.	Тема 10. Основы игровых видов спорта. История развития	
	ОПК-3	Игровые	игровых видов спорта. Основы техники безопасности на	
		виды	занятиях	
		спорта.	спортивными играми. Игровые виды спорта: баскетбол	
		Единобор	история, правила; волейбол история, правила; футбол	
		ства.	история, правила.	
			Тема 11. Единоборства. История различных единоборств в	
			России и за рубежом. Виды. Правила. Основы техники	
			безопасности на занятиях. Специальные физические	
			упражнения.	
			Тема 12. Специальная физическая подготовка в баскетболе.	
			Общая физическая подготовка. Упражнения на развития	
			силы и быстроты.	
			Тема 13. Специальная физическая подготовка в волейболе.	
			Общая физическая подготовка. Упражнения на развитие	
			ловкости и координации движения.	
			Тема 14. Специальные физическая подготовка в футболе.	
			Общая физическая подготовка. Упражнения на развитие	
			силовой выносливости и быстроты.	
			Тема 15. Специальная физическая подготовка	
			единоборства. Общая физическая подготовка. Упражнения	
			для развития гибкости и ловкости.	
4.	УК-7	Раздел 4.	Тема 16. Легкая атлетика. История. Определение. Виды	
	ОПК-3	Легкая	спорта: бег, ходьба, метание, прыжки. Специальные	
		атлетика.	физические упражнения.	
			Тема 17. Легкоатлетический бег. Специальная физическая	
			подготовка в легкой атлетике. Упражнения на развитие	
			быстроты и выносливости.	
5.	УК-7	Раздел 5.	Тема 18. Гимнастика. Определение уровня развития	
	ОПК-3	Гимнасти	гимнастики и ловкости. Специальная физическая	
		ка	подготовка. Упражнения на развитие гибкости.	

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.	0	честв часов актно оты
		Раздел 1. Теоретические основы физической культуры.	ЛЗ	CT
1.	ЛЗ	Тема 1. Цели и задачи физической культуры	2	
2.	П3	Тема 2. Ловкость и координационные способности.		2
3.		Раздел 2. Физические качества человека		

	ЛЗ	Тема 3. Физические качества человека. Теория и практика	2	
4.	110	оценки уровня физической подготовки человека.		
5.	ПЗ	Тема 4. Сила и методы ее развития.		2
6.	П3	Сила и методы ее развития.		2
7.	ЛЗ	Тема 5. Основы здорового образа жизни. Здоровье человека		<u> </u>
7.	113	как ценность и факторы его определяющие.	2	
8.	ПЗ	Тема 6. Быстрота и формы ее проявления.		2
9.	П3	Тема 7. Гибкость. Методы развития гибкости.		2
10.	П3	Тема 7. Гибкость. Методы развития гибкости. Тема 7. Гибкость. Методы развития гибкости.		2
11.	ПЗ			$\frac{2}{2}$
	П3	Тема 8. Выносливость и методы ее развития. Занятие 1.		2
12.		Тема 8. Выносливость и методы ее развития. Занятие 2.		
13.	П3	Тема 9. Подготовка к рубежному контролю. Физические		2
1.4		качества человека.		
14.	πо	Раздел 3. Игровые виды спорта. Единоборства.		
15.	ЛЗ	Тема 10. Основы игровых видов спорта. История развития	2	
1.5	To	игровых видов спорта.		
16.	П3	Тема 11. Специальная физическая подготовка в баскетболе		2
17.	ЛЗ	Тема 12. Единоборства. История. Виды	2	
18.	П3	Тема 13. Специальная физическая подготовка в волейболе		2
19.	П3	Тема 14. Специальная физическая подготовка в футболе.		2
20.	П3	Тема 15. Специальная физическая подготовка в		2
		единоборствах		
21.		Раздел 4. Легкая атлетика.		
22.	ЛЗ	Тема 16. Легкая атлетика. История. Определение. Виды	2	
		спорта: бег, ходьба, метание, прыжки. Специальные		
		физические упражнения.		
23.	П3	Тема 17. Легкоатлетический бег. Специальная физическая		2
		подготовка в легкой атлетике.		
24.		Раздел 5. Гимнастика		
25.	П3	Тема 18. Гимнастика. Определение уровня развития		2
		гимнастики и ловкости.	<u> </u>	
26.	П3	Упражнения на развитие быстроты и выносливости.		2
27.	П3	Упражнения на развитие быстроты и выносливости.		2
28.	П3	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		2
29.		Всего часов за семестр:	12	36

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся.

No	Период обучения (семестр).	Содержание самостоятельной работы	Всего
π/	Наименование раздела (модуля),	обучающихся	часов
П	тема дисциплины (модуля).		
1.	Раздел 1. Теоретические основы	Самостоятельные занятия физическими	4
	физической культуры.	упражнениями: оценка физического	
	Тема 1. Цели и задачи физической	состояния, выявление отстающих	
	культуры	физических качеств, самооценка	
	Тема 2. Основы здорового образа	величины используемых нагрузок и	
	жизни. Здоровье человека как	реакции организма на них.	
	ценность и факторы его	Самостоятельное развитие 5 физических	
	определяющие.	качеств человека:	
		- Упражнения на выносливость	
		- Упражнения на силу	

		- Упражнения на гибкость	
		Упражнения на гиокостьУпражнения на ловкость	
		- Упражнения на быстроту	
2.	Раздел 2. Физические качества		4
	человека	упражнениями: оценка физического	•
		состояния, выявление отстающих	
		физических качеств, самооценка	
	оценки уровня физической	-	
	подготовки человека.	реакции организма на них.	
	Тема 4. Сила и методы ее развития	Самостоятельное развитие 5 физических	
	Тема 5. Ловкость и	качеств человека:	
	координационные способности.	- Упражнения на выносливость	
	Тема 6. Быстрота и формы ее	- Упражнения на силу	
	проявления.	- Упражнения на гибкость	
	Тема 7. Гибкость. Методы развития		
	гибкости.	- Упражнения на быстроту	
	Тема 8. Выносливость и методы ее		
	развития.		
3.	Раздел 3. Игровые виды спорта.		4
	Единоборства.	упражнениями: оценка физического	
	Тема 10. Основы игровых видов		
	спорта. История развития игровых		
	видов спорта. Тема 11. Единоборства. История.	величины используемых нагрузок и реакции организма на них.	
	Виды.	Самостоятельное развитие 5	
	Тема 12. Специальная физическая	1	
	подготовка в баскетболе	- Упражнения на выносливость	
	Тема 13. Специальная физическая	_	
	подготовка в волейболе	- Упражнения на гибкость	
	Тема 14. Специальные физическая	- Упражнения на ловкость	
	подготовка в футболе.	- Упражнения на быстроту	
	Тема 15. Специальная физическая		
	подготовка единоборства		
4.	Раздел 4. Легкая атлетика.	Самостоятельные занятия физическими	4
	Тема 16. Легкая атлетика. История.	1	
	Определение. Виды спорта: бег,		
	ходьба, метание, прыжки.	1 -	
	Специальные физические	, , ,	
	упражнения Тема 17. Легкоатлетический бег.	реакции организма на них. Самостоятельное развитие 5	
		физических качеств человека:	
	подготовка в легкой атлетике	- Упражнения на выносливость	
	TOTAL OF OBJECT OF WINDERSON	- Упражнения на силу	
		- Упражнения на гибкость	
		- Упражнения на ловкость	
		- Упражнения на быстроту	
5.	Раздел 5. Гимнастика	Самостоятельные занятия физическими	8
	Тема 18. Гимнастика. Определение	_	
	уровня развития гимнастики и	состояния, выявление отстающих	
	ловкости.	физических качеств, самооценка	
		величины используемых нагрузок и	
		реакции организма на них.	

	Самостоятельное развитие	5
	физических качеств человека:	
	- Упражнения на выносливость	
	- Упражнения на силу	
	- Упражнения на гибкость	
	- Упражнения на ловкость	
	- Упражнения на быстроту	
Итого:		

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет. 4 семестр.

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 для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине складывается из контактной работы, включающей лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические

занятия), самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Лекционные занятия проводятся с использованием демонстрационного материала в виде слайдов и учебных фильмов.

Практические занятия проходят в спортивном зале. В ходе занятий студенты изучают технику различных видов спорта, методику и организацию самостоятельных занятий физическими упражнениями, а также самоконтроль в процессе данных занятий, теорию и методику физической культуры, и физическую подготовку, участвуют в подвижных и спортивных играх.

Самостоятельная работа студента направлена на подготовку к текущему и промежуточному контролю успеваемости. Самостоятельная работа включает в себя проработку лекционных материалов, изучение рекомендованной по данному курсу учебной литературы, изучение информации, публикуемой в периодической печати и представленной в Интернете.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Основная литература:

	Литература	Режим доступа к
		электронному ресурсу
1.	Физическая культура / Ю. И. Евсеев Изд. 9-е, стер Ростов н/Д: Феникс, 2014 444 с.	по личному логину и паролю в электронной
2.	Лечебная физическая культура и массаж учебник / Епифанов В.А 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 704с.	библиотеке: ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
3.	Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие/ Н. В. Третьякова, Т. В. Андрюхина, Е. В. Кетриш; под общ. ред. Н. В. Третьяковой Москва: Спорт, 2016 280 с.	по личному логину и паролю в электронной
4.	Медицина спорта высших достижений / Кулиненков О. С Москва: <i>Спорт</i> , 2016 320 с.	библиотеке: ЭБС
5.	Сборник нормативно-правовых документов по реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»/ сост.: Е. Е. Ачкасов, Е. В. Машковский, О. Б. Добровольский - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 208 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 Übuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория (спортивный зал) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: скамейки, шведская стенка, баскетбольные кольца, волейбольная сетка, коврики, маты гимнастические, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, 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 неограниченным индивидуальным доступом электронной информационно-образовательной среде института любой ИЗ точки, информационно-телекоммуникационной которой имеется доступ К 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.