федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Тверской государственный медицинский университет»** Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра физической культуры

Рабочая программа Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

для обучающихся 1,2 курсов, направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	0 з.е. / 220 часов
в том числе:	
контактная работа	70 часов
самостоятельная работа	150 часов
Промежуточная аттестация, форма/семестр	

Разработчик: заведующий кафедрой Тверского ГМУ, к.м.н., профессор Осипов В.Г.

Внешняя рецензия дана доцентом факультета физической культуры Тверского государственного университета к.б.н., доцентом Папиным М.А. 24 апреля 2024 г. (прилагается).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физической культуры 26 апреля 2024г. (протокол № 8).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «24» мая 2024 г. (протокол № 5).

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «10» июня 2024г. (протокол № 9).

І. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020г. № 984, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачи дисциплины:

- 1. Способствовать укреплению здоровья студентов средствами физической культуры.
- 2. Повышать и поддерживать на оптимальном уровне их физическую работоспособность.
- 3. Совершенствовать двигательные навыки, необходимые для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- 4. Формировать у студентов устойчивую мотивацию к регулярным занятиям физической культурой.
- 5. Вырабатывать у студентов ценностные установки на использование средств и методов физической культуры в своей дальнейшей профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемая компетенция: УК-7				
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Индикатор достижений Планируемые результаты обучения				
ИУК - 7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	 Знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни возможности использования средств физической культуры в комплексе здоровьесберегающих технологий Уметь: выбрать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни выбрать эффективный вариант двигательной активности с учетом физиологических особенностей организма Владеть: навыками использования средств и методов физической куль- 			
	туры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			

ИУК - 7.2

Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической

и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать:

- основы сочетания физической и умственной нагрузки для нормального функционирования организма
- принципы организации самостоятельных занятий физической культурой для поддержания должного уровня работоспособности организма

Уметь:

- планировать свое рабочее и свободное время для эффективного поддержания здоровья и работоспособности
- планировать оптимальное сочетание физической и умственной нагрузки для обеспечения полноценной работоспособности организма

Владеть:

навыками планирования и выбора эффективных средств физической культуры для обеспечения должной работоспособности, с учетом внутренних и внешних условий реализации

ИУК - 7.3

Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать:

- основные элементы здорового образа жизни и их влияние на здоровье и работоспособность человека
- нормы и правила реализации двигательной активности в виде:
 утренней гимнастики, производственной гимнастики, занятий физической культурой

Уметь:

- применять нормы здорового образа жизни в социальной и профессиональной деятельности
- пропагандировать двигательную активность как важнейший элемент здорового образа жизни

Владеть:

 навыками соблюдения и популяризации здорового образа жизни как важнейшего средства поддержания здоровья и работоспособности

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета.

Параллельные и последующие междисциплинарные взаимосвязи дисциплины «ЭД по физической культуре и спорту»:

- 1. Анатомия.
 - Опорно-двигательная система человека.
 - Биомеханические основы физических упражнений.
- 2. Нормальная физиология.
 - Возрастно-половые особенности развития основных физических качеств и двигательных навыков.
 - Физиологические закономерности спортивной тренировки.
- 3. Физическая культура и спорт.
 - Использование средств и методов физической культуры для поддер-

жания здоровья и физической работоспособности.

- Использование средств и методов физической культуры для развития и совершенствования физических качеств (сила, выносливость, быстрота, гибкость, ловкость).
- Способы и методы оценки физической работоспособности.
- Формирование у студентов мотивации и потребности в регулярных занятиях двигательной активностью.
- 4. Медицинская реабилитация.
 - Использование средств физической культуры для укрепления, поддержания и восстановления здоровья и работоспособности человека.
 - Теоретические и методические основы построения занятий оздоровительно-восстановительной физкультурой.
 - Методы контроля и самоконтроля за состоянием организма при занятиях оздоровительно-восстановительной физкультурой.

4. Объём дисциплины

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту в объеме 220 часов реализуется в рамках:

- Элективных модулей в объеме 70 академических часов /контактная работа с преподавателем/.
- Самостоятельных занятий физической культурой и спортом в объеме 150 часов.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

 учебно-тренировочное занятие, тренинг в парах и малых группах, мастеркласс, соревнования и турниры, физкультурно-массовые мероприятия, тренинг с общеразвивающими упражнениями, тренинг со специальными упражнениями.

6. Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по элективной дисциплине «Физическая культура и спорт» проводится на кафедре неврологии, реабилитации и нейрохирургии в форме «зачета» в конце 6-го семестра обучения.

II. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Содержание элективной дисциплины «Физическая культура и спорт» построено таким образом, чтобы:

- 1. Обеспечить студентам разностороннюю физическую подготовку.
- 2. Дать студентам возможность совершенствоваться в определенном виде спорта.

3. Дать студентам навыки самостоятельных занятий физической культурой для поддержания здоровья и работоспособности.

1	. Модуль «Волейбол» - 14 часа				
Тема 1.1.	Обучение и совершенствование техники верхней и нижней передачи мяча. Общефизическая подготовка.				
Тема 1.2.	Обучение и совершенствование техники нижней и верхней подачи мяча. Общефизическая подготовка.				
Тема 1.3.	Обучение и совершенствование тактике игровых действий на площадке. Общефизическая подготовка.				
2	2. Модуль «Баскетбол» - 14 часа				
Тема 2.1.	Обучение и совершенствование техники приема и передачи мяча двумя руками. Общефизическая подготовка.				
Тема 2.2.	Обучение и совершенствование техники ведения мяча и броска по кольцу. Общефизическая подготовка.				
Тема 2.3.	2.3. Обучение и совершенствование тактики игровых действий на пло- щадке. Общефизическая подготовка.				
3	. Модуль «Скандинавская ходьба» - 14 часа				
Тема 3.1.	Обучение и совершенствование технике скандинавской ходьбы. Общефизическая подготовка.				
Тема 3.2.	Тренировка опорно-двигательного аппарата и кардиореспираторной системы средствами скандинавской ходьбы.				
4	. Модуль «Всероссийский комплекс ГТО» - 28 часа				
Тема 4.1.	Учебно-тренировочные занятия по программе испытаний Всерос- сийского комплекса ГТО				
Тема 4.2.	Спортивно-массовые мероприятия по программе испытаний ком- плекса ГТО				
Самостоятельная двигательная активность студентов - 150 часов					
	Всего – 220 часа				

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

Коды (номера) модулей	Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			Всего ча-	Самостоя-	11	Формируе-		Используемые образователь-	Формы те- кущего, в
(разделов) дисциплины и тем	Лекции	Практиче- ские занятия	Зачет	контакт- ную работу	тельная работа студента	Итого часов	компетен- ции УК 7		ные техноло- гии, способы и методы обуче- ния	т.ч. рубеж- ного кон- троля успе- ваемости
Модуль 1										
1.1.		4		4	10	14	+		У-Т, МК, То,Тс	ΤπЄ
1.2.		4		4	10	14	+		У-Т, МК, То,Тс	ТлЄ
1.3.		6		6	14	20	+		У-Т, МΓ, С	Пр, Т
Модуль 2										
2.1.		4		4	10	14	+		У-Т, МК, То,Тс	ТлЄ
2.2.		4		4	10	14	+		У-Т, МК, То,Тс	ТпЄ
2.3.		6		6	14	20	+		У-Т, МΓ, С	Пр, Т
Модуль 3										
3.1.		6		6	12	18	+		У-Т, МК, То,Тс	ТлЄ
3.2.		8		8	26	34	+		У-Т, МΓ, С	Пр, Т
Модуль 4										
4.1.		20		20	28	48	+		У-Т, МК, То,Тс	ЭлТ
4.2.		8		8	16	24	+		У-Т, МГ, С	Пр, Т
ИТОГО:		70		70	150	220				

Список сокращений.

- Образовательные технологии, способы и методы обучения: учебнотренировочное занятие (У-Т), тренинг в парах и малых группах (МГ), мастеркласс (МК), соревнования и турниры (С), физкультурно-массовые мероприятия (Ф-М), тренинг с общеразвивающими упражнениями (То), тренинг со специальными упражнениями (Тс).
- Формы текущего и рубежного контроля: тестовые задания (T), элементы техники видов спорта (ЭлТ), практические навыки (Пр), балльно-накопительная система (БНС).

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение № 1)

1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости

Текущий контроль осуществляется в виде:

демонстрации элементов техники изучаемого вида спорта;

Рубежный контроль осуществляется в виде:

- демонстрации общей техники изучаемого вида спорта;
- выполнения заданий в тестовой форме

1.1. Примеры заданий для оценки навыков в текущем контроле

- 1) Покажите технику нижней подачи в волейболе.
- 2) Покажите технику ведения мяча в баскетболе.
- 3) Покажите технику верхней и нижней передачи мяча в волейболе.
- 4) Покажите технику передвижения скандинавской ходьбой.
- 5) Покажите подбор высоты палок для скандинавской ходьбы.
- 6) Техника выполнения теста на гибкость при сдаче норм ГТО.
- 7) Покажите технику выполнения пряжка с места при сдаче норм ГТО.

Критерии оценки в текущем контроле:

- «Удовлетворительно» обучающийся самостоятельно и без существенных ошибок демонстрирует изучаемый элемент техники.
- «Не удовлетворительно» обучающийся не может самостоятельно и правильно продемонстрировать технику изучаемого элемента.

1.2. Примеры заданий для оценки навыков в рубежном контроле

- 1) Демонстрация навыков владения техническими элементами игры в волейбол.
- 2) Демонстрация навыков владения техническими элементами игры в баскетбол.
- 3) Демонстрация навыков владения техникой скандинавской ходьбы.
- 4) Демонстрация техники выполнения обязательных тестов Всероссийского комплекса ГТО.
- 5) Демонстрация использования средств физической культуры для общефизической подготовки.

Критерии оценки технических элементов спорта в рубежном контроле:

- «Удовлетворительно» обучающийся самостоятельно и без существенных ошибок демонстрирует технические элементы изучаемого вида спорта.
- «Не удовлетворительно» обучающийся не может самостоятельно и правильно продемонстрировать технические элементы изучаемого вида спорта.

1.3. Примеры заданий в тестовой форме в рубежном контроле

(укажите один или несколько правильных ответов)

- 1. Элементы правильного выполнения верхней передачи мяча:
 - 1) ноги выпрямлены в коленях
 - 2) ноги слегка согнуты в коленях
 - 3) голова сильно запрокинута назад
 - 4) голова слегка откинута назад, взгляд фиксируется на мяче
 - 5) руки располагаются на уровне пояса
 - 6) руки располагаются на уровне лица

(Эталон ответа: 2,4,6

- 2. Элементы правильной техники при выполнении нижней передачи мяча в волейболе:
 - 1) нижняя передача мяча выполняется на слегка согнутых ногах
 - 2) нижняя передача мяча выполняется на прямых ногах:
 - 3) неравномерное соприкосновение мяча с предплечьями рук
 - 4) предплечья рук одновременно касаются мяча
 - 5) предплечья рук сильно разведены в стороны
 - 6) предплечья рук почти соприкасаются друг с другом

(Эталон ответа: 1,4,6

- 3. Необходимое количество игроков на каждой площадке при двухсторонней игре в волейбол:
 - 1) 6
 - 2) 7
 - 3) 5
 - 4) 4

(Эталон ответа: 1

- 4. Сколько очков дают команде броски со «штрафного» в баскетболе:
 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4
 - 4) 1

(Эталон ответа: 1

- 5. Нарушения, приводящие к наказанию штрафным броском в баскетболе:
 - 1) удары по рукам
 - 2) нахождение игрока около кольца в течение 1 мин.
 - 3) толчки
 - 4) неправильный блок

(Эталон ответа: 1,3,4

- 6. Передачу мяча в баскетболе можно осуществлять:
 - 1) разрешается передача мяча только руками

- 2) разрешается передача мяча ногой
- 3) разрешается передача мяча головой

(Эталон ответа: 1)

Критерии оценки тестового контроля:

- «Зачтено» 71-100% правильных ответов;
- «Не зачтено» 70% и менее правильных ответов.

2. Общая оценка по результатам освоения дисциплины

Оценка уровня освоения практических навыков базируется на результатах рубежного контроля по изучаемым видам спорта.

Оценка уровня методико-теоретических знаний базируется на результатах рубежного тестового контроля.

Критерии итоговой оценки освоения дисциплины:

- «Удовлетворительно» ставится студенту, если он в течение учебного года по всем видам спорта выполнил на рубежном контроле зачетные требования.
- «Не удовлетворительно» ставится студенту, если он в течение учебного года по одному или нескольким видам спорта не выполнил на рубежном контроле зачетных требований.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а). Основная литература:

1. Осипов, В.Г. Физическая культура в медицинском вузе [Текст]: учебник /В.Г. Осипов. – Тверь: РИЦ ТвГМУ, 2022. – 471 с. – Текст: непосредственный.

б). Дополнительная литература:

- 1. Осипов, В.Г. Физическая культура в медицинском вузе: теоретические основы : учебное электронное пособие / В. Г. Осипов ; Твер. гос. мед. ун-т. Электрон. текст. дан. (64 Кб). Тверь : Ред.изд. центр Твер. гос. мед. ун-та, 2023. 1 электрон. опт. диск (CD+R). Текст: электронный.
- 2. Осипов, В.Г. Физическая культура в медицинском вузе: методика и практика: учебное электронное пособие / В. Г. Осипов; Твер. гос. мед. ун-т. Электрон. текст. дан. (64 Кб). Тверь: Ред.-изд. центр Твер. гос. мед. ун-та, 2023. 1 электрон. опт. диск (CD+R). Текст: электронный.

2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed); Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/;

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

3.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1). Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2). ABBYY FineReader 11.0
- 3). Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4). Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOffice-Pro
- 5). Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6). Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7). Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
- 8). Справочно-правовая система Консультант Плюс

3.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложение № 2

VI. Научно-исследовательская работа студента

- Научно-исследовательская работа студентов организована в рамках работы кружка CHO на кафедре физической культуры.
- Практикуется реферативная работа и проведение научных исследований с последующим выступлением на секционных конференциях СНО «Валеология» и итоговых конференциях СНО ТГМУ, а также публикацией статей (тезисов) в сборниках студенческих работ и молодых ученых.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Приложение № 1

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций)

для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

УК-7

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

1. Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

1.1. Примеры вопросов для контроля сформированности компетенции (знать):

- 1) Какие виды спорта можно рекомендовать для увеличения силы.
- 2) Обоснуйте использование средств физической культуры для укрепления и поддержания здоровья.
- 3) Обоснуйте использование средств физической культуры для обеспечения полноценной физической работоспособности.
- 4) Какие виды спорта целесообразно использовать для тренировки сердечно-сосудистой системы.
- 5) Дайте характеристику нагрузки тренирующей выносливость.
- 6) Какие виды спорта можно рекомендовать девушкам для гармоничного физического развития.

1.2. Примеры тестовых заданий для контроля сформированности компетенции (знать):

(укажите один или несколько правильных ответов)

- 1. Для сохранения и укрепления здоровья важнейшее значение имеют следующие элементы образа жизни:
 - 1) пристрастие к углеводной пище
 - 2) двигательная активность
 - 3) психоэмоциональная устойчивость
 - 4) гипокинезия
 - 5) отсутствие вредных привычек

Эталон ответа: 2,3,5

- 2. Какой вид физической нагрузки наиболее эффективен для тренировки сердечно-сосудистой системы
 - 1) силовая нагрузка
 - 2) скоростная нагрузка
 - 3) нагрузка на выносливость

4) скоростно-силовая нагрузка

Эталон ответа: 3

- 3. Оптимальная частота сердечных сокращений во время оздоровительных тренировок у здоровых людей
 - 1) 220 возраст
 - 2) 200 возраст
 - 3) 190 возраст
 - 4) 180 возраст
 - 5) 170 возраст

Эталон ответа: 5

- 4. Проведение разминки перед физическими нагрузками:
 - 1) противодействует процессу утомления
 - 2) оптимизирует предстартовое состояние организма
 - 3) ускоряет процесс врабатывания
 - 4) улучшает терморегуляцию организма
 - 5) является профилактикой травм в спорте

Эталон ответа: 2,5

- 5. В процессе «врабатывания» происходит:
 - а) предстартовая подготовка организма к выполнению работы
 - b) настройка механизмов управления движениями и вегетативных процессов в самом начале работы
 - с) улучшение координации и формирование необходимого стереотипа движений
 - d) достижение необходимого уровня вегетативного обеспечения
 - е) накопление энергетических запасов организма

Эталон ответа: 2,3,4

- **2.** Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):
 - 3.1. Примеры заданий для контроля сформированности компетенции (уметь):
 - 1. Выбрать эффективные средства физической культуры для повышения физической выносливости.
 - 2. Выбрать эффективные средства физической культуры для повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы.
 - 3. Выбрать эффективные средства физической культуры для повышения силовых качеств человека.
 - 4. Выбрать эффективные средства физической культуры для укрепления опорно-двигательного аппарата.
 - 5. Выбрать эффективные средства физической культуры для поддержания общей физической работоспособности.
- 3. Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть»:

3.1. Примеры заданий для контроля сформированности компетенции (владеть):

- 1. Владеть навыками использования элементов волейбола для поддержания физического здоровья и работоспособности.
- 2. Владеть навыками использования элементов баскетбола для поддержания физического здоровья и работоспособности.
- 3. Владеть навыками использования скандинавской ходьбы для поддержания физического здоровья и работоспособности.
- 4. Владеть навыками использования элементов комплекса ГТО для поддержания физического здоровья и работоспособности.

Приложение № 2

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

(название дисциплины, модуля, практики)

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных* по-	Оснащенность специальных поме-		
п\п	мещений и помещений для само-	щений и помещений для самостоя-		
	стоятельной работы	тельной работы		
		Площадки для игры в волейбол, бас-		
1.	Спортивный зал - 540 кв.м.	кетбол; шведские стенки, силовые		
		тренажеры, спортивный инвентарь		
2.	Загородный спортивно-	Спортивные площадки для игры в		
	оздоровительный лагерь	волейбол, баскетбол, футбол.		
		Пневматические винтовки - 4, авто-		
1	Стрелковый тир - 75 кв.м.	матическая смена мишеней, трубы		
1.	/общежитие №1/	для корректировки стрельбы, сейф		
		для хранения оружия – 2		

Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)

	`	ание дисциплины, м	• • • •			
	дл	я студентов	курса,			
спец	иальность:					
			(название специальн	 ности)		
форм	ла обучения: очная/за	очная				
дани		202	_ г. (протокол №)))			
No	Раздел, пункт, но-	Старый текст		Комментарий		
п/п	мер страницы, аб-	Старый текст	ПОВВИ ТСКСТ	Комментарии		
11/11	зац					
1.						
2.						
3.						