

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.02.2026 14:22:58  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a0087

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

Кафедра физической культуры

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ А.А. Ушаков  
«06» июня 2025 г.



**Рабочая программа дисциплины  
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ**

Специальности: 37.05.01 Клиническая психология  
Уровень высшего образования: специалитет  
Квалификация: клинический психолог

г. Екатеринбург  
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 26 мая 2020 года.

Разработчики программы:

Хайрулин А. Р., канд. пед. наук, зав. кафедрой физической культуры,  
Рямова К.А., канд. пед. наук, доцент кафедры физической культуры.  
Браславец О.Н. доцент кафедры физической культуры

Рецензент: доктор биологических наук, профессор кафедры физвоспитания ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург, Розенфельд Александр Семёнович.

Рабочая программа дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» обсуждена и одобрена на заседании кафедры физической культуры (протокол № 1 от 27 августа 2025 г.).

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 37.05.01 Клиническая психология. Протокол № 8 от «14» мая 2025 г.

### **1. Цель дисциплины:**

Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности целенаправленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовленности, для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом по специальности врач-лечебник.

### **2. Задачи дисциплины:**

- понимание студентами социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение студентами 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 и спорте;
- приобретение студентами личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

### **3. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 31.05.01 – Лечебное дело (уровень специалитета) и изучается в 1, 3-6 семестрах, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Из них 180 часа в контактной форме и 148 часов – самостоятельная работа студентов.

### **4. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций – Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение):  
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  
Обучение и воспитание обучающихся в процессе изучения дисциплины направлено на:  
ИД-1 (УК-7) Умеет использовать методы и принципы физической подготовки и воспитания для повышения адаптационных резервов организма, укрепления здоровья.  
ИД-2 (УК-7) Владеет алгоритмом восстановления социальной и профессиональной активности с использованием методов физической культуры.

В результате освоения дисциплины физическая культура студент должен:

#### **Знать:**

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;

- правила и способы планирования индивидуальных занятий физической культурой различной целевой направленности.

**Уметь:**

- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнения атлетической гимнастики;

- выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;

- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;

- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;

- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.

**Владеть:**

- методами повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;

- навыками подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;

- навыками организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;

- навыками формирования здорового образа жизни в процессе активной творческой деятельности.

**5. Объем и вид учебной работы**

Виды учебной работы	трудоёмкость часы	Семестры (указание часов по семестрам)					
		I	II	III	IV	V	VI
Аудиторные занятия (всего)	328	-	-	-	-	-	-
В том числе:							
Лекции		-	-	-	-	-	-
Практические занятия	180	36	-	36	36	36	36
Семинары	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	148	36	-	40	36	18	18
В том числе:							
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-	-	-	-	-
Реферат (для студентов специальной медицинской группы)	-	-	-	-	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы (УИРС/НИРС)	-	-	-	-	-	-	-
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)	зачет	зачет	-	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоёмкость дисциплины	Часы	72	-	76	72	54	54
	328						

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Содержание раздела и дидактические единицы

Содержание дисциплины (дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима.	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
<b>Дисциплинарный модуль 1: Гимнастика(УК-7)</b>	
ДЕ 1 – Меры предупреждения травматизма в гимнастике	Травмы и причины их возникновения: нарушения основных принципов обучения, спортивной тренировки, правил организации занятий, недостаточный медицинский контроль, плохое состояние мест занятий, несоответствие формы одежды и обуви, отсутствие должной дисциплины, недостатки в воспитательной работе.
ДЕ 2 – Общеразвивающие упражнения (ОРУ).	Выполнение ОРУ отдельным, проходным, поточным, игровым способом, вдвоем и в сопротивлении.
ДЕ 3 – Строевые упражнения.	Основные строевые понятия: строй, шеренга, колонна, фланги, фронт, интервал, дистанция, направляющий, замыкающий. Строевые приемы: становись, разойдись, равняйся, смирно, вольно, отставить, виды расчетов. Повороты на месте и в движении «направо», «налево». Для управления движением команды: обход, противоход внутрь и наружу, змейка, диагональ, круг.
ДЕ 4 – Прикладные упражнения.	Приемы переноски гимнастических матов, инвентаря и оборудования. Переноска партнера: одним и двумя спортсменами.
ДЕ 5 – Акробатические упражнения.	Группировка, перекаты в группировке на спине, боком, перекаты лежа на животе. Кувырок вперед, длинный кувырок прыжком (юноши), кувырок назад, кувырок назад в полушпагат. Стойка на лопатках, кувырок вперед в стойку на лопатках, стойка на голове с опорой руками (юноши). Различные виды равновесий на одной ноге.
ДЕ 6 – Упражнения в равновесии	Упражнения на возвышающейся и уменьшенной площади опоры, ходьба различными способами, пробежки, прыжки, перешагивания через предметы, партнеров, расхождение вдвоем при встрече. Статические упражнения: равновесия на одной продольно и поперек, выпады продольно и поперек, полушпагат. Передвижения: шаги в различных комбинациях. Повороты: на 90 и 180 градусов, кругом в приседе и полуприседе. Прыжки: с ноги на ногу, на двух вверх и с продвижением вперед, из приседа спиной вперед, с поворотом кругом.

	Соскоки: прогнувшись вперед, в сторону из стойки продольно и поперек, соскок ноги врозь с конца скамьи, махом одной и толчком другой с конца скамьи.
ДЕ 7 – Упражнения из художественной гимнастики.	Выполнение основной техники упражнений с предметами (обруч, мяч, скакалка). Сочетание различных видов движений предметов (бросок и ловля, перекаты, отбивания, вращения, повороты), с равновесиями, наклонами, прыжками, танцевальными шагами, поворотами.
ДЕ 8 – Упражнения из ритмической гимнастики.	Подбор упражнений для различных частей тела в положении стоя, сидя, лежа с использованием соответствующих музыкальных произведений. Выполнение комплексов ритмической гимнастики на 15' и 40' с учебной группой.
ДЕ 9 – Развитие физических качеств.	Выполнение упражнений общей физической подготовки (ОФП) для развития и поддержания на определенном уровне таких физических качеств, как сила, гибкость, координация. Предусматривает выполнение серий упражнений для мышц верхних и нижних конечностей, плечевого пояса, мышц туловища.
<b>Дисциплинарный модуль 2: Лыжный спорт(УК-7)</b>	
ДЕ 10 – Техника безопасности на занятиях лыжным спортом.	Оздоровительно-прикладное значение лыжного спорта. Особенности личной гигиены, предупреждение переохлаждений, заболеваний и отморожений. Организация самостоятельных занятий. Медицинский контроль.
ДЕ 11 – Обучение основам техники лыжных ходов	Значение правильной техники для достижения высоких спортивных результатов. Основные классические способы передвижения на равнине, пологих и крутых подъемах, спусках. Стойка лыжника, скользящий шаг, повороты, отталкивание ногами, руками при передвижении попеременным двухшажным и одновременными ходами. Типичные ошибки при освоении общей схемы попеременного двухшажного и одновременных лыжных ходов.
ДЕ 12 – Отличия конькового и классического способов передвижения на лыжах. Особенности соревнований по лыжным гонкам	Обучение основам конькового способа передвижения на лыжах, сравнение с классическими способами. Задачи спортивных соревнований и их значение в подготовке спортсмена. Подготовка к соревнованиям, оформление стартового городка, разметка дистанции. Правила поведения на соревнованиях.
<b>Дисциплинарный модуль 3: Волейбол (УК-7)</b>	
ДЕ 13 – Техника безопасности на занятиях волейболом. Обучение техническим приемам в нападении.	Правила организации занятий. Особенности спортивной формы волейболистов. Травмы и причины их возникновения. Медицинский контроль. Стойки, перемещения. Нижняя прямая подача, верхняя прямая подача. Передача двумя руками сверху. Обманный удар «скидка».

	Нападающий удар с места, нападающий удар с разбега с передачи связующего игрока.
ДЕ 14 – Обучение техническим приемам в защите. Индивидуальные тактические действия в нападении и защите.	Прием мяча двумя руками снизу с подачи. Прием мяча двумя руками снизу с нападающего удара. Одиночное блокирование. Подачи мяча с конкретной направленностью. Нападающие удары «блок-аут». Скидка за блок. Прием мяча при блокировании. Прием мяча при самостраховке. Страховка при блокировании.
ДЕ 15 – Развитие специальных физических качеств. Основы судейства и основные правила игры в волейбол.	Упражнения, направленные на развитие: прыжковой выносливости, скоростной выносливости, прыгучести, «взрывной силы», быстроты перемещений. Жесты судьи при различных нарушениях во время игры. Функции каждого игрока на площадке, способ подсчета очков, последовательность перехода игроков.
<b>Дисциплинарный модуль 4: Баскетбол (УК-7)</b>	
ДЕ 16 – Меры предупреждения травматизма в баскетболе. Обучение стойке баскетболиста, технике передвижения по площадке.	Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Гигиенические требования к занимающимся. Личная гигиена. Гигиена мест занятий. Причина травм. Предупреждение травм. Передвижения приставными шагами, Прыжки толчком с двух ног. Передвижения в защитной стойке вперед, назад, в стороны. Передвижения с изменением скорости. Передвижения в защитной стойке с противодействием.
ДЕ 17 – Обучение технике ведению и броскам мяча.	Ведение мяча с высоким отскоком, ведение мяча с низким отскоком. Ведение мяча с изменением скорости передвижения. Ведение мяча с изменением направления движения с обводкой препятствий. Ведение мяча с изменением высоты отскока. Ведение мяча с переводом на другую руку. Бросок мяча в движении после двух шагов. Бросок мяча одной рукой от плеча с места. Бросок мяча двумя руками от груди с места. Бросок мяча двумя руками сверху.
ДЕ 18 – Обучение ловле и передаче мяча. Обучение взаимодействия игроков на площадке.	Передача и ловля мяча двумя руками от груди. Ловля и передача мяча одной рукой. Ловля двумя руками «низкого» мяча. Ловля двумя руками «катящегося» мяча. Передача мяча двумя руками от груди с отскоком мяча от пола. Передача двумя руками от груди с места. Передача мяча двумя руками сверху. Выбор места по отношению к нападающему с мячом. Выход на свободное место с целью освобождения от опеки противника и получения мяча. Взаимодействия двух игроков «Передай мяч и выходи». Взаимодействие трех игроков «Треугольник». Действия одного защитника против двух нападающих. Выбор места и способа противодействия нападающему без мяча в зависимости от местонахождения мяча.
ДЕ 19 – Развитие специальных	Упражнения, направленные на развитие:

физических качеств. Основные правила игры в баскетбол.	прыжковой выносливости, скоростной выносливости, прыгучести, «взрывной силы», быстроты перемещений. Значение соревнований по баскетболу, их цели и задачи. Виды соревнований. Правила определения победителей в соревнованиях. Жесты судей в баскетболе.
<b>Дисциплинарный модуль 5: Единоборства, Атлетическая гимнастика (УК-7)</b>	
ДЕ 20 – Основы техники безопасности на занятиях. Гигиена. Врачебный контроль и самоконтроль. Оказание первой медицинской помощи. Правила и организация соревнований по боксу. Общая физическая подготовка с использованием веса собственного тела. Общая физическая подготовка с партнером.	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом. Основы гигиены тела и питания. Гигиена спортивных сооружений. Чемпионаты и призеры первенства мира, Европы и России. Знакомство с основами атлетической гимнастики. Техника безопасности при работе с весом собственного тела, партнером, предметами и снаряжением. Развитие основных мышечных групп: мышц спины, мышц груди, мышц живота, мышц шеи и мышц верхних конечностей, мышц нижних конечностей.
ДЕ 21 – Общая физическая подготовка с использованием предметов и снаряжения. Развитие силы, силовая подготовка. Специальные упражнения на развитие взрывной силы. Развитие скоростных качеств. Развитие выносливости. СФП. Техничко-тактическая подготовка.	Упражнения с использованием собственного веса. Упражнения на снарядах и со снарядами. Выполнение упражнений или отдельных их элементов в максимальном темпе в определённый отрезок времени. Подвижные и спортивные игры и заимствованные упражнения из других видов спорта (лыжи, коньки, плавание). Обучение и совершенствование боевой стойке, передвижений, совершенствование ударов, защит, контрударов в ответной и встречной контратаках. Обучение и совершенствование тактики ведения разведывательного, наступательного и оборонительного боёв на дальней, средней и ближней дистанции. Развитие основных мышечных групп: мышц спины, мышц груди, мышц живота, мышц шеи и мышц верхних конечностей, мышц нижних конечностей при помощи гантелей, набивных мячей и резиновых амортизаторов.
ДЕ 22 – Тестовые задания.	Тесты на развитие основных мышечных групп и их физических качеств.
<b>Дисциплинарный модуль 6: Легкая атлетика. (УК-7)</b>	
ДЕ 23 – Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.	Основы техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Травмы и причины их возникновения.
ДЕ 24 – Обучение двигательным навыкам и технике видов лёгкой атлетики.	Обучение технике выполнения легкоатлетических упражнений: бега на короткие, средние и длинные дистанции, прыжкам в длину и высоту, стартовым положениям, метанию различных предметов, специально-беговых упражнений.
ДЕ 25 – Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами лёгкой атлетики.	Специальная физическая подготовка в различных видах лёгкой атлетики. Способы и методы самоконтроля при занятиях лёгкой атлетикой. Особенности организации и планирования занятий лёгкой атлетикой.

## 6. 2. Контролируемые учебные элементы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дидактическая единица		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций			Этап освоения компетенции (семестр)
				Знать	Уметь	Владеть	
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-1	Меры предупреждения травматизма в гимнастике. Травмы и причины их возникновения.	Методы самоконтроля и технику безопасности при занятиях физической культурой	Осуществлять подбор физических упражнений для осуществления поставленных целей	Техникой безопасности, биомеханики и самоконтроля при физической активности	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-2	Общеразвивающие упражнения. Выполнение ОРУ отдельным, проходным, поточным, игровым способом, вдвоем и в сопротивлении.	Способы выполнения ОРУ	Обеспечить выполнение ОРУ отдельным, проходным, поточным, игровым способом	Средствами и методами ОРУ	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-3	Строевые упражнения. Основные строевые понятия. Строевые приемы.	Основные строевые упражнения и приемы	Использовать строевые упражнения и приемы в процессе обучения	Методами строевой подготовки	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-4	Прикладные упражнения. Приемы переноски инвентаря и оборудования. Переноска партнера.	Средства и методы физической культуры и используемый инвентарь	Использовать инвентарь в процессе физической тренировки	Безопасными способами переноски инвентаря и оборудования	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-5	Акробатические упражнения.	Акробатические упражнения и технику их выполнения	Осуществлять простые акробатические упражнения	Техникой двигательных действий	1

УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-6	Упражнения в равновесии (низкое бревно). Статические упражнения, передвижения, повороты, прыжки, соскоки.	Технику безопасности при выполнении упражнений на равновесие	Выполнять статические упражнения, передвижения, повороты, прыжки и соскоки на низком бревне	Упражнениям и на низком бревне	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-7	Упражнения из художественной гимнастики. Выполнение основной техники упражнений с предметами.	Технику выполнения упражнений с предметами	Сочетать различные виды движений	Основами техники упражнений с предметами	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-8	Упражнения из ритмической гимнастики. Выполнение комплексов ритмической гимнастики на 45' с учебной группой.	Средства и методы ритмической гимнастики	Осуществлять подбор упражнений для составления комплекса	Комплексом ритмической гимнастики	1
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ-9	Развитие физических качеств. Выполнение упражнений общей физической подготовки (ОФП) для развития и поддержания на определенном уровне таких физических качеств, как сила, гибкость, координация.	Средства и методы, используемые в ОФП	Осуществить подбор упражнений для развития силовых способностей, гибкости, координации	Средствами и методами ОФП	1

УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 10	Лыжный (конькобежный) спорт. Техника безопасности на занятиях лыжным (конькобежным) спортом.	Основные правила подбора лыжной (конькобежной) экипировки. Травмы и причины их возникновения. Правила занятий на лыжах (коньках). Медицинский контроль	Осуществить подбор экипировки лыж (коньков); совершать безопасные падения и торможения	Техникой безопасности и простейшими способами передвижения на лыжах (коньках)	4
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 11	Обучение основным приемам катания на лыжах (коньках).	Основные приёмы катания на лыжах (коньках)	Передвигаться на лыжах (коньках) разными способами	Различными способами передвижения на лыжах (коньках)	4
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 12	Обучение старту, разгону. Развитие навыков передачи эстафеты.	Средства и методы развития координационных способностей. Применение в трудовой и бытовой деятельности	Применять в физической подготовке и повседневной бытовой и трудовой деятельности	Средствами и методами развития координационных способностей	4
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 13	Волейбол. Техника безопасности на занятиях волейболом. Обучение техническим приемам в нападении.	Технику безопасности на занятиях волейболом. Технические приёмы в нападении. Правила организации. Особенности экипировки. Травмы и их причины.	Организовать игру в волейбол. Осуществить медицинский контроль.	Стойками; перемещениями; нижней и верхней прямой подачей, и передачей, двумя руками сверху; обманным ударом «скидка»; нападающим ударом сместа и разбега	3
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 14	Обучение техническим приемам в защите. Индивидуальные	Технические приёмы защиты, индивидуальные тактические действия в	Осуществлять приём и страховку мяча при блокировании; самостраховке;	Индивидуальными техническими и тактическими действиями в	3

			тактические действия в нападении и защите.	нападении и защите.	скидкой за блок; приём мяча двумя руками снизу с подачи и нападающего удара	нападении и защите	
УК-7	ИУК -1 ИУК -2	ДЕ – 15	Развитие специальных физических качеств. Основы судейства и основные правила игры в волейбол.	Основы судейства и основные правила игры в волейбол. Жесты судьи при различных нарушениях во время игры. Функции каждого игрока на площадке, способ подсчёта очков	Использовать упражнения, направленные на развитие прыжковой и скоростной выносливости, прыгучести, взрывной силы и быстроты перемещений	Основными приёмами и правилами игры в волейбол	3
УК-7	ИУК -1 ИУК -2	ДЕ – 16	Баскетбол. Меры предупреждения травматизма в баскетболе. Обучение стойке баскетболиста, технике передвижения по площадке.	Меры предупреждения травматизма в баскетболе. Технику безопасности на занятиях по баскетболу. Гигиенические требования к занимающимся	Технику и тактику при игре в баскетбол. Предупреждать получение травм	Передвижениями приставными шагами, прыжки толчком с двух ног; передвижения в защитной стойке в четырех направлениях; с изменением скорости; с противодействием	3
УК-7	ИУК -1 ИУК -2	ДЕ – 17	Обучение технике ведения и броскам мяча.	Технику ведения и бросков мяча	Вести мяч с высоким отскоком; с изменением скорости передвижения; с изменением направления движения с обводкой препятствий	Техникой и тактикой ведения и бросков мяча	3
УК-7	ИУК -1 ИУК -2	ДЕ – 18	Обучение ловле и передаче мяча. Обучение	Способы ловли и передачи мяча; взаимодействию игроков на	Осуществлять различные способы ловли и передачи мяча и способы	Способами игры в баскетбол	3

			взаимодействи я игроков на площадке.	площадке	взаимодействи я игроков		
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 19	Развитие специальных физических качеств. Основные правила игры в баскетбол.	Основные правила игры в баскетбол и специфику развивающих упражнений для данного вида спорта. Виды и правила соревнований	Использовать знания правил игры в баскетбол. Упражнения, способствующие развитию: выносливости, взрывной силы, скорости передвижения	Навыком игры в баскетбол	3
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 20	Единоборства и атлетическая гимнастика. Основы техники безопасности на занятиях. Гигиена. Врачебный контроль и самоконтроль. Оказание первой медицинской помощи. Правила и организация соревнований по боксу. Общая физическая подготовка с использованием веса собственного тела. Общая физическая подготовка с партнером.	Понятия о гигиене тела, питания и спортивных сооружений. Врачебный контроль и самоконтроль. Основы безопасности при работе с отягощениями.	Оказать первую помощь при травмах. Осуществить подбор экипировки. Провести общую физическую подготовку с весом собственного тела; с партнёром.	Методами медицинского контроля и самоконтроля. Правилами организации соревнований по боксу. Средствами и методами развития основных мышечных групп.	5
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 21	Общая физическая подготовка с использованием предметов и снаряжения. Развитие силы, силовая	Виды и способы общей физической и технико-тактической подготовки. Средства и методы	Совершенствовать боевую стойку и удары, передвижения, защиту и контрудары в ответной и	Тактикой ведения разведывательного, наступательного и оборонительного боёв на	5

			подготовка. Специальные упражнения на развитие взрывной силы. Развитие скоростных качеств. Развитие выносливости СФП. Техничко-тактическая подготовка.	развития силовых способностей и взрывной силы.	встречной контратаках. Осуществить подбор комплексных упражнений для развития силы.	дальней, средней и ближней дистанции. Средствами и методами развития силовых, скоростных способностей.	
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 22	Тестовые задания.	Методы контроля развития физических качеств	Осуществить контроль на развитие основных мышечных групп и физических качеств	Способами контроля развития физической подготовленности	5
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 23	Легкая атлетика. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.	Технику безопасности на занятиях легкой атлетикой. Травмы и причины их возникновения.	Организовать самостоятельно занятие по легкой атлетике с учетом уровня подготовленности.	Методами проведения занятий.	6
УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 24	Обучение двигательным навыкам и технике видов лёгкой атлетики.	Виды легкоатлетических упражнений.	Технически правильно выполнять легкоатлетических упражнения: бега на короткие, средние и длинные дистанции, прыжкам в длину и высоту, стартовым положениям, метанию различных предметов, специально-беговых упражнений.	Методами и средствами совершенствования техники легкоатлетических упражнений.	6

УК-7	ИУК-1 ИУК-2	ДЕ – 25	Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами лёгкой атлетики.	Особенности организации и планирования занятий лёгкой атлетикой.	Применять способы и методы самоконтроля при занятиях лёгкой атлетикой.	Методами специальной физической подготовки в различных видах лёгкой атлетики.	6
------	----------------	---------	---	--	--	---	---

### 6. 3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

Раздел дисциплины, ДЕ	Часы по видам занятий					
	Лекций	Пр.зан.	Лаб. раб	Семина.	Сам.р.с.	Всего
Дисциплинарный модуль 1. (ДЕ 1, ДЕ 2, ДЕ 3, ДЕ 4, ДЕ 5, ДЕ 6, ДЕ 7, ДЕ 8, ДЕ 9)	-	36	-	-	36	54
	-	-	-	-	-	-
Дисциплинарный модуль 3. (ДЕ 13, ДЕ 14, ДЕ 15) Дисциплинарный модуль 4. (ДЕ 16, ДЕ 17, ДЕ 18, ДЕ 19)	-	36	-	-	40	54
Дисциплинарный модуль 2. (ДЕ 10, ДЕ 11, ДЕ 12)	-	36	-	-	36	54
Дисциплинарный модуль 5. (ДЕ 20, ДЕ 21, ДЕ 22)	-	36	-	-	18	56
Дисциплинарный модуль 6. (ДЕ 23, ДЕ 24, ДЕ 25)	-	36	-	-	18	56
<b>ИТОГО</b>						328

### 7. Примерная тематика:

#### 7.1. Курсовых работ

Не предусмотрено учебным планом.

#### 7.2. Учебно-исследовательских, творческих работ

Не предусмотрено учебным планом.

#### 7.3. Рефератов

Не предусмотрено учебным планом.

### 8. Ресурсное обеспечение

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета). К реализации дисциплины привлечены высококвалифицированные преподаватели вуза, среди которых:

- 6 кандидатов педагогических наук;
- 5 со званием доцента;
- 3 мастера спорта международного класса по пауэрлифтингу;

- Мастер спорта России;
- 2 судьи Международной категории;
- Председатель судейской коллегии Свердловской области и Уральского федерального округа;
- Чемпионка СССР по волейболу в составе команды «Уралочка»;
- Мастер спорта СССР по спортивной гимнастике и судья всероссийской категории по спортивной гимнастике;
- Чемпион России, Европы и Мира по боксу;
- Неоднократный победитель чемпионатов Мира, Европы и России по пауэрлифтингу, рекордсмен Мира по становой тяге.

### 8.1. Образовательные технологии

95% занятий проводится в интерактивной форме. Форма проведения занятий – спортивные и подвижные игры, тренинги, ситуационные имитации, мастер-классы специалистов, видео и компьютерное моделирование.

Оценка уровня здоровья ведётся непосредственно студентами в индивидуальных картах «карта физической подготовленности студента» на основании сданных с 1 по 6 семестры контрольных нормативов.

### 8.2. Материально-техническое оснащение

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование аудиторий и помещений для практических занятий и лабораторных работ	Оснащенность аудиторий и помещений для практических занятий и лабораторных работ
1	2	3	4
1.	Физическая культура	<p>Спортивные залы для проведения занятий:</p> <p>1. Спортивный зал № 3 учебного корпуса Ключевская, 17 (2 раздевалки 42 кв. м с соответствующим оборудованием для оборудования для раздевалок) 36x18м.</p> <p>2. Спортивный зал № 5 учебного корпуса Онуфриева, 20А 30x18м.</p> <p>3. Зал единоборств Ключевская, 15 (70 кв. м)</p> <p>4. Лыжная база Московский тракт, 8 километр (1120 кв. м.)</p>	<p>Гимнастические стенки (2 шт.), гимнастические скамейки (11шт.), мячи (5 шт.), обручи (30 шт.), скакалки (40 шт.), гимнастические палки (30 шт.), оборудование для волейбола (сетка (7 шт.) и баскетбола (щиты (6 шт.), кольца, информационные стенды (4 шт.), маты (17 шт.)</p> <p>Гимнастические скамейки (4шт), татами (144шт), беговая дорожка -1, велотренажеры – 2.</p> <p>Мячи для фитнеса - 10 шт.</p> <p>Лыжи (206 шт.), ботинки (250 шт.), палки (104 шт.), коньки (185 шт.)</p>

		<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>1. Кабинет зав. кафедры кабинет № 107 (20кв. м)</p> <p>2. Преподавательская кабинет № 108 (24кв. м)</p> <p>3. Преподавательская кабинет № 109 (36кв. м)</p>	<p>Учебные аудитории оснащены специализированной мебелью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стулья (9 шт.),</li> <li>• столы (4 шт.),</li> <li>• шкафы (6 шт.)</li> <li>• компьютерный стол</li> <li>• МФУ Куосера 2235 PN</li> <li>• Моноблок</li>   <li>• моноблок DK One2</li> <li>• сканер EPSON-1270</li> <li>• принтер HP LJ1005</li> <li>• стулья (6 шт.),</li> <li>• столы (4 шт.),</li> <li>• шкафы (1 шт.)</li>   <li>• моноблок IRU 308 21.5 HDP (4 шт.)</li> <li>• принтер HP LJ1018</li> <li>• МФУ А4Canon i-Sensys MF4780</li> <li>• копировальный аппарат Canon FC-129</li> <li>• стулья (13 шт.),</li> <li>• столы (11 шт.),</li> <li>• шкафы (4 шт.)</li> </ul>
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</p> <p>Подсобные помещения в зале 3-го учебного корпуса</p> <p>Подсобные помещения в зале № 5-го уч. корпуса</p>	<p>Раздевалка в зале 3-го учебного корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вешалка- скамья- 12 шт.</li> </ul> <p>Раздевалка в зале 5-го уч. корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• раздевалка – скамья –10 шт.</li> </ul> <p>Подсобные помещения в раздевалке 5-го учебного корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Велотренажёр (2шт.)</li> </ul>

### **8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения**

#### **8.3.1. Системное программное обеспечение**

##### **Системное программное обеспечение**

###### **. Серверное программное обеспечение:**

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

###### **Операционные системы персональных компьютеров:**

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

###### **Прикладное программное обеспечение**

###### **Офисные программы**

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

###### **Программы обработки данных, информационные системы**

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователей (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;
- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференции PART\_CUSTOM\_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000

пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО «Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;

- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescope», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

### **9.1. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ**

**Электронная библиотечная система «Консультант студента»**, доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»**

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

**Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

**Комплексная интегрированная платформа Jaupedigital**

Ссылка на ресурс: <https://jaupedigital.com/>

ООО «Букап»

Договор № 32514603659 от 07.04.2025

Срок действия до 08.04.2026 года.

**Электронно-библиотечная система «Лань»**

Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

#### **Образовательная платформа «Юрайт»**

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.

Срок действия с **01.01.2025 по 31.12.2025** года.

#### **Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace**

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

#### **Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.**

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.

Срок действия до: 31.12.2025 г.

#### **Централизованная подписка**

##### **Электронные ресурсы Springer Nature:**

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2020** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH**

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

**База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd**

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронная версия журнала «Успехи химии»**

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронная версия журнала «Успехи физических наук»**

Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>

Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»**

Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>

Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

## **9. 1. Основная литература**

**9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)**<http://www.studmedlib.ru:>

1. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436592.html>
2. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430842.html>

**9. 1. 2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ:**

1. <http://www.knigafund.ru/books/184520>
2. <https://speclit.su/image/catalog/978-5-299-00545-5/978-5-299-00545-5.pdf>

**9. 1. 3. Учебники (Научная медицинская библиотека имени профессора В. Н. Климова):**

1. Попов, Г. И. Биомеханика двигательной деятельности: учебник / Г. И. Попов, А. В. Самсонова. - 3-е изд. - Москва: Академия, 2014. - 320 с.
2. Горбунов, Г. Д. Психология физической культуры и спорта: учебник / Г. Д. Горбунов, Е. Н. Гогун. - 2-е изд. испр, и доп. - Москва: Издательский центр «Академия», 2014. - 272 с.
3. Полиевский, С. А. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности: учебник / С. А. Полиевский. - Москва: Академия, 2014. - 272 с.

**9. 1. 4. Учебные пособия:**

1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие для студ. мед. вузов / В. А. Епифанов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 568 с.
2. Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. - 3-е изд. - Москва: КНОРУС, 2013. - 240 с.: ил.

## **9. 2. Дополнительная литература**

**9. 2. 1. Учебно-методические пособия (учебные задания):**

1. Физическая культура для студентов специальной медицинской группы: учебно-методическое пособие / Министерство здравоохранения РФ ГБОУ ВПО УГМА; [отв. ред. Т. В. Белобородова]. - Екатеринбург: [б. и.], 2013. - 88 с.

**9. 2. 2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов:**

1. Физическая и реабилитационная медицина: национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с.

## **10. Аттестация по дисциплине**

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине и проводится в форме зачёта. До зачёта допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины и при успешной сдаче контрольных нормативов.

## **11. Фонд оценочных средств по дисциплине**

Представлены: в приложении № 1 к данной РПД.

## **12. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД**

Дата	№ протокола заседания кафедры	Внесенные изменения, либо информация об отсутствии необходимости изменений

### **13. Оформление, размещение, хранение РПД**

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена на сайте образовательного портала <http://educa.usma.ru>, на странице дисциплины.

Бумажная версия рабочей программы дисциплины (с реквизитами, в прошитом варианте) представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.