

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа дисциплины	«Элективные дисциплины по физической культуре и
гаоочая программа дисциплины	спорту»
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - программа
	специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра физического воспитания, лечебной физкультуры и спортивной медицины

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Галина Владимировна	канд. пед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующая
Пономарева	доцент.	Минздрава России	кафедрой
ВладимирДмитриевич	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Профессор
Прошляков		Минздрава России	кафедры
Елена Александровна	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший
Левина		Минздрава России	преподаватель
			кафедры

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Валерий Анатольевич Кирюшин	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО
Алексей Александрович Дементьев	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой общей гигиены.

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 7 от 26.06. 2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06. 2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и порту» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984 "Об утверж федерального государственного образовательного стандарта в образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стома:	
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и
осуществления образовательной деятельности по образователь	
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,	
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:
УК − 7 .	
Способен	Знать:
поддерживать	социальную роль физической культуры в развитии личности и
должный уровень	подготовки ее к профессиональной деятельности.
физической	Уметь:
подготовленности	разбираться в вопросах оценки уровня физической подготовленности,
для обеспечения	применяемых в целях профилактики
полноценной	Владеть:
социальной и	методами контроля и развития физических качеств.
профессиональной	
деятельности.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре» относится к Вариативной части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.03. Стоматология

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания:

- основных понятий дисциплины и их принципиальных различий;
- влияние регулярных физических нагрузок, конкретных видов спорта на органы и системы человека, на организм в целом;
 - санитарно-гигиенические требования при занятиях физическими упражнениями.

Умения:

- освоение студентами техники бега на выносливость и скорость;
- освоение студентами пульсометрии для обеспечения самоконтроля при выполнении беговых нагрузок;
- обучение студентов выбору силовых нагрузок для тренировки различных групп мышц;
 - освоение студентами, не умеющих плавать, технике плавания без учета времени;
 - освоение студентов технике прыжка в длину с места и в длину с разбега;
- выполнение санитарно-гигиенических требований при занятиях физическими упражнениями, использование естественных факторов для укрепления здоровья.

Владение:

- методами коррекции своего физического состояния с учётом отклонений в состоянии здоровья.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в час 328

Вид учебной работы	Всего	со Семестры				
-	часов	2	3	4	5	6
Контактная работа обучающихся с	164	32	34	34	32	32
преподавателем (всего)						
В том числе:						
Лекции						
Практические занятия (ПЗ)	164	32	34	34	32	32
Самостоятельная работа (всего)	164	32	34	34	32	32
В том числе:						

Проработка материала лекций,		10	10	10	10	10
подготовка к занятиям						
Самостоятельное изучение тем		12	12	12	12	12
Реферат		10	12	12	10	10
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
(экзамен, зачет)						
Общая трудоемкость	328	64	68	68	64	64
час						

4. Содержание дисциплины

Содержание курса «Элективные дисциплины по физической культуре» ориентирует студентов на практическое закрепление знаний, умений и навыков, полученных в рамках базовых дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, необходимых для формирования универсальной компетенции «УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности».

Реализация элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту направлена на:

- приобретение обучающимися навыков творческого и методически обоснованного использования средств физической культуры и спорта в целях повышения качества жизни, последующего достижения социальных и профессиональных целей;
- обеспечение общей физической подготовки;
- обеспечение подготовки обучающихся к выполнению нормативов испытаний (тестов) $B\Phi CK\ \Gamma TO$;
- обеспечения профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся с учетом особенностей будущей профессиональной деятельности.

Освоение программного материала осуществляется в процессе практических занятий, самостоятельной работы студентов.

Для контроля качества практической подготовки студентов предусмотрено оценка освоения практических навыков (умений).

Самостоятельная (внеаудиторная) работа направлена на выполнение практических заданий и написание, защита презентаций.

4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Футбол»

№	No oorwydana	Томи соминатор произвидения зомить й	Кол-	Формы
раздела	семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	во часов	текущего контроля
Футбол				T T
Семестр	Знакомств	во с футболом		
1	2	Правила безопасности в спортивном зале. История появления, развития и становления футбола в мире и в России. Знакомство с правилами футбола. Игра в футбол 2х2	2	Т.,ПР.
		Основные правила разминки. Знакомство с мячом. Развитие чувства мяча. Игра в футбол 2x2.	6	Т.,ПР.
		Развитие чувства мяча. Развитие правильной	6	Т.,ПР.

№	No	T. V	Кол-	Формы
раздела	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	ВО	текущего
L	ПР		часов	контроля
		постановки ног перед остановкой мяча		
		подошвой (с отскока и без) Игра в футбол 2х2		
		Развитие чувства мяча. Развитие правильной		
		постановки ног перед ударом по мячу (с	6	Т.,ПР.
		отскока и без) Игра в футбол 2х2		
		Развитие ведения мяча. Разновидности ведения мяча. Игра в футбол 3x3	6	Т.,ПР.
		Развитие ударов по мячу. Разновидности		
		ударов по мячу. Игра в футбол 3х3	6	Т.,ПР.
		Итого за 2 семестр:		
		riforo sa 2 cemecip.	32	
		Семестр 3 Чувство мяча		
2	3	Развитие чувства поля и понимания игры.	8	Т.,ПР.
<u> </u>	3	Изучение позиций игроков в футбол.	l G	
		Развитие чувства поля и понимания игры.	8	Т.,ПР.
		Изучение позиций игроков в футбол	0	
		Игра в футбол 3x3 с применением изученного	6	Т.,ПР.
		материала.	0	
		Развитие чувства поля и понимания игры.	6	Т.,ПР.
		Изучение позиций игроков в футбол	U	
		Игра в футбол 3х3	6	Т.,ПР.
			34	
Семестр	4 Ведение мя	яча	•	
-		Развитие ведения мяча. Выполнение	6	Т.,ПР.
2		упражнений, направленных на развитие		
3	4	правильного ведения со сменой направления.		
		Игра в футбол 4х4		
		Развитие ведения мяча. Выполнение	6	
		упражнений, направленных на развитие		
		правильного ведения мяча по прямой, и со		
		сменой направления, подошвой. Игра в футбол		
		4x4		
		Развитие ведения мяча. Выполнение	6	Т.,ПР.
		упражнений, направленных на развитие		1 .,111 .
		правильного ведения мяча по прямой, и со		
		сменой направления, подошвой с перекатами		
		мяча с ноги на ногу на месте. Игра в футбол		
		мяча с ноги на ногу на месте. игра в футоол 4x4		
			6	тпр
		Развитие ведения мяча. Выполнение	6	Т.,ПР.
		упражнений, направленных на развитие		
		правильного ведения мяча по прямой, и со		
		сменой направления, подошвой с перекатами		
		мяча с ноги на ногу на месте и в движении.		
		Игра в футбол 4х4		
		Развитие ведения мяча. Выполнение	6	Т.,ПР.
		упражнений, направленных на развитие		
		правильного ведения мяча по прямой, и со		
		сменой направления, подошвой с перекатами		1

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		мяча с ноги на ногу на месте и в движении с последующим ударом по воротам. Игра в футбол 4х4		
		Игра в футбол 4х4	4	Пр.,Т.
		Итого за 4 семестр:	34	
Семестр	5. Удары по		•	
4	5	Развитие удара по мячу. Разновидности ударов по мячу (с носка, подъёмом, внешней и внутренней стороной стопы и удар пяткой). Выполнение различных видов ударов по мячу (с места и по катящемуся мячу, мячу в полёте). Игра в футбол 4х4	6	Т.,ПР
		Развитие удара по мячу. Выполнение ударов по мячу с "подъёма" с места и в движении. Игра в футбол 4х4	6	Т.,ПР.
		Развитие удара по мячу. Выполнение ударов по мячу внешней стороной стопы с места и в движении. Игра в футбол 4х4	4	Т.,ПР.
		Развитие удара по мячу. Выполнение ударов по мячу внутренней стороной стопы с места и в движении. Игра в футбол 4х4	4	Т.,ПР.
		Выполнение упражнений на развитие физической выносливости. Игра в футбол 5х5	4	Т.,ПР.
		Выполнение упражнений на развитие скорости реакции при выполнении футбольного действия. Игра в футбол 5x5	4	Т.,ПР.
		Выполнение упражнений на развитие координации при ударе по мячу. Игра в футбол 5x5	4	Т.,ПР.
		Итого за 5 семестр:	32	
Семестр	6. Техника	элементов футбола		
5	6	Роль технических характеристик футболиста. Выполнение упражнений с акцентом на развитие Футбол 6х6	6	Т.,ПР
		Выполнение упражнений направленных на развитие техники работы с мячом на месте и в движении. Футбол 6х6	6	Т.,ПР.
		Выполнение упражнений на развитие техникотактических действий Футбол 6х6	8	Т.,ПР.
		Игра в футбол 3x3 с применением изученного материала	6	Т.,ПР.
		Совершенствование ведения мяча. Выполнение упражнений, направленных на развитие правильного ведения мяча по прямой, Игра в футбол 4х4	6	Т.,ПР.
		Итого за 6 семестр:	32	
		Итого:	164	

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Физкультурно-оздоровительные технологии»

№ раздела .	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Семестр	2. Оздорови	тельная аэробика		
		Меры предупреждения травм на занятиях		
1	2	оздоровительной направленности.	2	Т.,ПР.
		Понятие о «запрещенных» движениях в		
		оздоровительной аэробике.	6	Т.,ПР.
		Терминология оздоровительной аэробики;		
		техника выполнения базовых шагов	6	Т.,ПР.
		оздоровительной аэробики		- 1, 1
		Комбинации базовых, основных,		
		модифицированных шагов в соответствии с		
		музыкальным сопровождением,	6	Т.,ПР.
		синхронизировать работу рук и ног.		
		Указания и команды (визуальные и словесные)		
		при проведении занятий оздоровительной	6	Т.,ПР.
		аэробикой		1.,111.
		Методика самоконтроля по определению		
		интенсивности физической нагрузки	6	Т.,ПР.
		(субъективные и объективные показатели)		1.,111.
		Итого за 2 семестр:		
		Titoro sa 2 comecip.	32	
		Семестр 3.		
		Круговая тренировка силовой направленности		
		кроссфит		
		npo co qmi		
		Кроссфит. Задачи, средства и методы		T. 110
2	3	тренировки	4	Т.,ПР.
		Тренировка кроссфит направленности		Т.,ПР.
		«кардио» 4 упражнения, 3 круга	4	,
		Тренировка кроссфит направленности		Т.,ПР.
		«кардио» 5 упражнений 3 круга	4	,
		Тренировка кроссфит направленности	1	Т.,ПР.
		«кардио» 6 упражнений 3 круга	4	
		Тренировка кроссфит. Силовые		Т.,ПР.
		гимнастические упражнения- 4 упражнения 3	4	
		круга		
		Тренировка кроссфит. Силовые		Т.,ПР.
		гимнастические упражнения- 5 упражнений 3	4	
		круга		
		Тренировка кроссфит. Силовые		Т.,ПР.
		гимнастические упражнения 6 упражнения 3	4	
		круга		
		Тренировка кроссфит смешанного типа –		Т.,ПР.
		силовые и кардио упражнения	6	.,
	1	111 · J F · · · ·	34	

№	№		Кол-	Формы
раздела	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	ВО	текущего
	ПР		часов	контроля
	4 .Степ-аэро		1	
3	4	Терминология степ-аэробики	4	Т.,ПР.
		Техника безопасности выполнения шагов	4	Т.,ПР.
		комбинаций на степ-платформе		
		Базовые шаги степ-аэробики	6	Т.,ПР.
		Особенности техники выполнения шагов на степплатформе	4	Т.,ПР.
		Методы конструирования программ степ- аэробики	4	Т.,ПР.
		Оздоровительные программы с использованием современных танцевальных движений	4	Пр.,Т.
		Особенности техники движений	4	Т.,ПР.
		Содержание, структура урока степ-аэробики	4	Т.,ПР.
		Итого за 4 семесстр:	34	
Семестр	5 .Пилатес			
4	5	Пилатес. Особенности занятий данного направления. Основные принципы метода Пилатес.	4	
		Техника рационального дыхания и релаксации	4	Т.,ПР.
		Техника выполнения упражнений базового уровня сложности	6	Т.,ПР.
		Техника выполнения упражнений системы Пилатес с использованием отягощений (гантелей)	6	Т.,ПР.
		Техника выполнения упражнений системы Пилатес с использованием гимнастических палок	6	Т.,ПР.
		Техника выполнения упражнений системы Пилатес с использованием гимнастических мячей	6	Т.,ПР.
		Итого за 5 семестр:	32	
Семестр	6 Особенно	сти занятий калланетикой		
5	6	Калланетика. Особенности занятий силовой направленности в изометрическом режиме	4	Т.,ПР
		Особенности техники выполнения статических поз (суставное положение, время удержания, глубина и частота дыхания	4	Т.,ПР.
		Последовательность упражнений калланетики – чередование силовых упражнений с растягиванием мышц	4	Т.,ПР.
		Техника выполнения упражнений калланетики базового уровня	6	Т.,ПР.
		Повышение уровня проявления гибкости.	4	Т.,ПР.
		Техника выполнения упражнений для профилактики боли в области спины	4	Т.,ПР.

No	<u>№</u>		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Повышение уровня проявления статической	6	Т.,ПР.
		силы	6	
		Итого за 6 семестр:	32	
		Итого:	164	

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «.Баскетбол»

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Семестр	 Техника г 	передвижений в баскетболе	ı	
1	2	Меры предупреждения травм на занятиях баскетболом. Правила техники безопасности на занятиях баскетболом	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Ходьба и бег с постановкой ступни перекатом. Передвижения с изменением направления.	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Ходьба и бег с постановкой ступни на переднюю часть стопы. Передвижения с изменением направления	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Ходьба и бег в защитной стойке баскетболиста спиной вперед с изменением направления движения.	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Ходьба и бег в защитной стойке баскетболиста приставным шагом.	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Ходьба и бег в защитной стойке баскетболиста приставным шагом. Упражнения в парах с целью успеть в защите занять пространство перед нападающим	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Техника остановок после ходьбы и бега.	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Техника остановок после ходьбы и бега. Остановки шагом. Упражнения для сохранения равновесия после остановок шагом.	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Техника остановок после ходьбы и бега. Остановки прыжком. Упражнения для сохранения равновесия после остановок прыжком.	2	Т.,ПР.
		Техника передвижений в баскетболе. Техника сочетания остановок с другими техническими приемами: передачами, бросками или ведением	2	Т.,ПР.

№	№		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		мяча после его ловли, остановки и дриблинга в		
		другую сторону.		
		Техника передвижений в баскетболе. Повороты		Т.,ПР.
		плечом вперед при поиске свободного	2	
		пространства и освобождении от опеки	2	
		соперника.		
		Техника передвижений в баскетболе. Повороты		Т.,ПР.
		в сочетании с ведением мяча – пивоты. Акцент	2	
		на профилактике нарушения правил –	2	
		пробежек.		
		Техника передвижений в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		прыжков вверх и вперёд	2	,
		Техника передвижений в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		прыжков после отталкивания одной и двумя	2	1.,111.
		ногами.	-	
		Техника передвижений в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		прыжков с приземлением на одну и две ноги.	2	1.,111.
		Техника передвижений в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		одиночных и серийных прыжков.	2	1.,111.
		Итого за 2 семестр:		
		THOID SU Z COMECTP.	32	
		Семестр 3.		
		. Техника владения мячом		
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника		
2	3	передач мяча Передача мяча одной рукой от	4	Т.,ПР.
		плеча, в движении, в прыжке.		
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника	2	Т.,ПР.
		передач мяча.	2	
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		передач мяча. Передача мяча двумя руками от	4	,
		груди, в движении, в прыжке.		
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		передач мяча. Передача мяча двумя руками	4	.,
		сверху, в движении, в прыжке.		
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		передач мяча. Передача мяча одной рукой	4	,
		снизу, в движении, в прыжке.]	
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		передач мяча. Передача мяча одной сверху		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		(бейсбольная передача в быстрый прорыв), в	4	
		движении, в прыжке.		
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника		Т.,ПР.
		передач мяча. Передачи мяча с отскоком от	4	1 .,111 .
			¬	
	+	пола, в движении, в прыжке.	-	т пр
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника ловли мяча.	4	Т.,ПР.
		Техника владения мячом в баскетболе. Техника	 	Т.,ПР.
		бросков мяча.	4	.,,
			34	

№	No॒		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
Семестр	4 . Тактика и	гры в нападении		
		Тактика игры в нападении. Индивидуальные	4	Т.,ПР.
3	4	тактические действия. Выбор места на		
		площадке для атаки корзины.		
		Тактика игры в нападении. Индивидуальные	6	Т.,ПР.
		тактические действия. Выбор места на		
		площадке для отвлечения защитников.		
		Тактика игры в нападении. Индивидуальные	6	Т.,ПР.
		тактические действия. Выбор места на		
		площадке. Умение считывать ключевые		
		сигналы игры для перемещения в нужную		
		позицию.		
		Тактика игры в нападении. Групповые	6	Т.,ПР.
		тактические действия. Применения заслонов в		
		разных позициях (на усах, в области		
		штрафного броска, на 3-х очковой линии).		
		Тактика игры в нападении. Командные	6	Т.,ПР.
		тактические действия. Стремительное		
		нападение. Быстрый прорыв вторым эшелоном.		
		Тактика игры в нападении. Командные	6	Пр.,Т.
		тактические действия. Стремительное		
		нападение. Быстрый прорыв по центру		
		площадки		
		Итого за 4 семесстр:	34	
Семестр:	5 Тактика	игры в защите		
4	5	Тактика игры в защите. Индивидуальные	4	Т.,ПР.
4	3	действия		
		Тактика игры в защите. Групповые действия.	4	Т.,ПР.
		Тактика игры в защите. Командные действия.	4	Т.,ПР.
		Тактика игры в защите. Командные действия.	4	Т.,ПР.
		Система зонной защиты 3-2		
		Тактика игры в защите. Командные действия.	4	Т.,ПР.
		Система зонной защиты 2-3.		
		Тактика игры в защите. Командные действия.	4	Т.,ПР.
		Система зонной защиты 2-1-2		
		Тактика игры в защите. Командные действия.	4	Т.,ПР.
		Система зонной защиты 1-3-1		
		Тактика игры в защите. Командные действия.	4	Т.,ПР.
		Защита прессингом. Зонный прессинг		
		Итого за 5 семестр:	32	
		THOIO Sa S comecip.		
Семестр	 6 Физическа			тпр
_		ая подготовка баскетболистов для овладения		Т.,ПР.
_		ая подготовка баскетболистов для овладения сими вариантами игры		
активным	ии тактическ	ая подготовка баскетболистов для овладения сими вариантами игры Физическая подготовка баскетболистов. Общая		Т.,ПР. Т.,ПР
_		ая подготовка баскетболистов для овладения сими вариантами игры Физическая подготовка баскетболистов. Общая выносливость. Аэробный фундамент. Создать	8	
активным	ии тактическ	ая подготовка баскетболистов для овладения сими вариантами игры Физическая подготовка баскетболистов. Общая выносливость. Аэробный фундамент. Создать представление о данных способах		·
активным	ии тактическ	ая подготовка баскетболистов для овладения сими вариантами игры Физическая подготовка баскетболистов. Общая выносливость. Аэробный фундамент. Создать		

No॒	№		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		о способе энергообеспечения и методах		
		тренировки скоростной выносливости.		
		Физическая подготовка баскетболистов.		Т.,ПР.
		Тренировка быстроты. Создать представление о	8	
		способе энергообеспечения и методах	0	
		тренировки скорости		
		Физическая подготовка баскетболистов.		Т.,ПР.
		Тренировка мощности. Создать представление о		
		способе энергообеспечения и методах	8	
		тренировки прыгучести и скоростно-силовых		
		качеств.		
		Итого за 6 семестр:	32	
		Итого:	164	

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Плавание»

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
•				
Семестр	2. Методика	начального обучения плаванию		
1	2	Ознакомление со свойствами воды. Обучение держанию на воде. Обучение скольжению на груди и на спине. Обучение выдоху в воду.	4	Т.,ПР.
		Основные упражнения, используемые в начальном обучении, их классификация: элементарные движения в воде, погружения, упражнения на плавучесть, упражнения на дыхание, упражнения на скольжение, спады и прыжки в воду, игры и развлечения на воде, опорные упражнения. Демонстрация техники выполнения. Практическое ознакомление.	4	Т.,ПР.
		Упражнения, основанные на попеременных движениях ногами (как в кроле па груди и в кроле на спине), и одновременных движениях руками без выноса из воды. Упражнения, основанные па движениях ногами, как при плавании брассом (в том числе, на спине), и одновременных движениях руками без выноса их из воды.	4	Т.,ПР.
		Упражнения, основанные на движениях ногами, как при плавании дельфином на груди и па спине, и одновременных движениях руками без выноса их из воды. Упражнения, основанные на попеременных движениях ногами, как в кроле па груди и в кроле на спине, и попеременных движениях руками без	4	Т.,ПР.

№ раздела	№ семинара,	Темы семинаров, практических занятий	Кол-	Формы текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		выноса их из воды.		
		Обучение облегченным способам плавания.		
		Упражнения, основанные на попеременных		
		движениях ногами, как в кроле па груди и в	4	Т.,ПР.
		кроле на спине, и одновременных движениях		
		руками без выноса из воды.		
		Упражнения, основанные па движениях		Т.,ПР.
		ногами, как при плавании брассом (в том	4	
		числе, на спине), и одновременных движениях	-	
		руками без выноса их из воды.		
		Упражнения, основанные на движениях		Т.,ПР.
		ногами, как при плавании дельфином на груди	4	
		и па спине, и одновременных движениях	4	
		руками без выноса их из воды.		
		Упражнения, основанные на попеременных		Т.,ПР.
		движениях ногами, как в кроле па груди и в		
		кроле на спине, и попеременных движениях	4	
		руками без выноса их из воды		
		Итого за 2 семестр:		
		The state of the s	32	
		Семестр 3 Обучение технике плаванием		
		кролем на груди и на спине.		
		Обучение работе ног при плавании кролем на		
		груди. Согласование работы ног с дыханием.		
		Имитационные упражнения на суше. Движения		
_		ногами кролем сидя на краю бортика.		
2	3	Движения ногами кролем держась за бортик	4	Т.,ПР.
		лежа на спине. Движения ногами кролем		
		держась за бортик лежа на груди на задержке		
		дыхания. Упражнение «Водолазы».		
		Плавание с доской руки вперед, ноги работают		Т.,ПР.
		кролем (4х25 м.). Плавание с доской: левая		1.,111.
		рука впереди, правая у бедра, выдох в воду,	4	
		вдох с поворотом головы вправо (4х25 м.). То		
		же в другую сторону (4х25 м.)		
		Обучение работе рук при плавании кролем на		Т.,ПР.
		груди. Согласование работы рук с дыханием.		1.,111.
		Упражнение «Водолазы». Плавание с доской:		
		руки вперед, ноги работают кролем, выдох в		
		воду (4х25 м.). Плавание с доской: левая рука		
		впереди, правая у бедра, выдох в воду, вдох с		
		поворотом головы вправо (4х25 м.). То же в	4	
		1 , , , ,		
		другую сторону (4х25 м.). Плавание с доской:		
		левая рука впереди, правая выполняет гребок,		
		выдох в воду, вдох в конце гребка с поворотом		
		головы в сторону гребущей руки (4х25 м.). То		
		же в другую сторону (4x25 м.).		тпр
		Плавание с доской: руки работают поочередно,	4	Т.,ПР.
		выдох в воду, вдох в конце гребка с поворотом		

№	$N_{\underline{0}}$		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		головы в сторону гребущей руки (4х25 м.).		
		Упражнение «Водолазы». Плавание с доской:		
		левая рука впереди, правая выполняет гребок,		
		выдох в воду, вдох в конце гребка с поворотом		
		головы в сторону гребущей руки (4х25 м.). То		
		же в другую сторону (4х25 м.). Плавание с		
		доской: руки работают поочередно, выдох в		
		воду, вдох в конце гребка с поворотом головы в		
		сторону гребущей руки (4х25 м.). Плавание с		
		доской: руки работают поочередно, выдох в		
		воду на каждый третий гребок (12х25 м.).		
		Работа ног при плавании кролем на спине,		Т.,ПР.
		держась за неподвижную опору (бортик) (10		1.,111.
		раз по 1 мин.). Плавание кролем на спине с		
		помощью ног, руки у бедер (4х25 м.). Плавание		
		кролем на спине с помощью ног, руки вверху		
		(4х25 м.). Обучение работе рук при плавании		
		кролем на спине. Плавание кролем на спине с		
		•	6	
		помощью ног, руки вверху (4х25 м.). Плавание		
		кролем на спине с помощью ног, одна рука		
		вверху, другая у бедра (4х25 м., затем поменять		
		положение рук). Плавание кролем на спине с		
		помощью рук из и.п. руки вверху		
		(плавательная доска или колобашка зажата		
		между бедер) (4х25 м.).		T. HD.
		Согласование работы рук и ног при плавании		Т.,ПР.
		кролем на спине. Плавание кролем на спине	6	
		(каждая рука выполняет один гребок на три		
		движения ногами) (8x25 м.).		
		Обучение открытому повороту при плавании		Т.,ПР.
		кролем на спине. Из и. п. — лежа на боку у		
		бортика бассейна, держась рукой за сливной		
		желоб, сгибание опорной руки, группировка,		
		поворот на 180° с движением рукой над водой.		
		То же другой рукой . То же, что и предыдущее		
		упражнение, но с выполнением толчка от		
		стенки. То же, что и предыдущее упражнение,		
		но с выполнением первых плавательных		
		движений ногами кролем. То же, что и	6	
		предыдущее упражнение, но с подплыванием к		
		бортику бассейна. Согнуть правую руку в		
		локтевом суставе, коснуться кистью стенки,		
		пальцы кисти при этом должны быть		
		направлены в сторону вращения тела. Сгибая		
		ноги, выполнить вращение. То же, что и		
		предыдущее упражнение, но с выполнением		
		толчка и скольжения, после которого		
		выполнить первые плавательные движения и		
		выход на поверхность воды (каждое		

No	№		Кол-	Формы
раздела	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		упражнение по 10 раз). Плавание кролем на		
		спине (каждая рука выполняет один гребок на		
		три движения ногами) (2x25 м.).		
		Итого за 3 семестр:	34	
Семестр	4 Обучение	технике плавания брассом, баттерфляем		
		Ознакомление с техникой плавания брассом.	4	Т.,ПР.
		Обучение работе ног при плавании брассом.		
		Подготовительные и имитационные		
		упражнения на суше. Имитационные		
3	4	упражнения у бортика. Упражнение		
		«Водолазы». Скольжение после толчка от		
		бортика (по 10 раз). Плавание брассом с		
		помощью ног, руки с доской впереди (8х25 м.).		
		Обучение работе ног при плавании брассом.		
		Обучение работе рук при плавании брассом.	4	Т.,ПР.
		Совершенствование работы ног при плавании		
		брассом. Имитационные упражнения на суше и		
		у бортика. Плавание брассом с помощью рук		
		(колобашка или плавательная доска между ног)		
		(8x25 m.).		
		Плавание: руки работают брассом, ноги кролем	4	Т.,ПР.
		(8x25 м.). Плавание брассом с помощью ног,		
		руки с доской впереди (8х25 м.). Плавание		
		брассом с помощью ног на спине, руки у бедер		
		(8х25 м.). Обучение работе рук при плавании		
		брассом. Согласование работы рук с дыханием.		
		Упражнение «Водолазы».		
		Плавание брассом с помощью ног, руки с	6	Т.,ПР.
		доской впереди, выдох в воду (после каждого		
		гребка ногами) (8x25 м.). Плавание брассом с		
		помощью рук (колобашка или плавательная		
		доска между ног). Выдох в воду после каждого		
		гребка (8x25 м.). Плавание: руки работают		
		брассом, ноги кролем, выдох в воду (8х25 м.).		
		Плавание брассом в полной координации (8x25		
		M.).		
		Обучение технике поворота при плавании	4	Т.,ПР.
		брассом. Сдача контрольных нормативов		
		Плавание двухударным баттерфляем	6	Пр.,Т.
		(дельфином) с задержкой дыхания; раздельная		
		координация движений. То же в согласовании с		
		дыханием; раздельная координация движений.		
		Плавание двухударным слитным дельфином с	6	
		задержкой дыхания. То же в согласовании с		
		дыханием: сначала один вдох на 2-3 цикла,		
		затем - на каждый цикл движений. Сдача		
		контрольных нормативов.		
		Итого за 4 семестр:	34	
Сомость	5 Copeniues	иствование техники стартов и поворотов в плавани	И	

№	№		Кол-	Формы
раздела	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	ВО	текущего
_	ПР	ro no vo	часов	контроля
игры и р	азвлечения н		1	тпр
		Стартовый прыжок с тумбочки с правильным	4	Т.,ПР.
		выходом из воды и проплыванием до 10 м.		
4	5	Стартовый прыжок с тумбочки под команду по		
		правилам соревнований (все упражнения по 10		
		раз). Плавание кролем на груди в полной		
		координации (2х25 м.).	4	тпр
		Стартовый прыжок с тумбочки из и. п лежа	4	Т.,ПР.
		на боку у бортика бассейна, держась рукой за		
		сливной желоб, сгибание опорной руки,		
		группировка, поворот на 180° с движением		
		рукой над водой. То же другой рукой. То же,		
		что и предыдущее упражнение, но с		
		выполнением толчка от стенки. То же, что и		
		предыдущее упражнение, но с выполнением		
		первых плавательных движений ногами		
		кролем. То же, что и предыдущее упражнение,		
		но с подплыванием к бортику бассейна.		
		Согнуть правую руку в локтевом суставе,		
		коснуться кистью стенки, пальцы кисти при		
		этом должны быть направлены в сторону		
		вращения тела. Сгибая ноги, выполнить		
		вращение. То же, что и предыдущее		
		упражнение, но с выполнением толчка и		
		скольжения, после которого выполнить первые		
		плавательные движения и выход на		
		поверхность воды (каждое упражнение по 10		
		раз). Плавание кролем на спине (каждая рука		
		выполняет один гребок на три движения		
		ногами) (2x25 м.). Сдача контрольных		
		нормативов	4	т пр
		Совершенствование техники выполнения	4	Т.,ПР.
		поворотов «Маятник», «Сальто». Простой		
		закрытый поворот.	4	т пр
		Простой открытый поворот. Упражнения в	4	Т.,ПР.
		воде. Комплексное плавание. Тестирование.	1	тпр
		Методика обучения игре и методика	4	Т.,ПР.
		проведения. Игры на основе техники		
		двигательных действий в плавании. Игры,		
		способствующие развитию умения		
		продвигаться в воде. Игры, способствующие		
		овладению навыком погружения головы в		
		воду. Игры с всплыванием и лежанием па воде.		
		Игры, способствующие овладению навыком		
		дыхания.	1	T HD
		Игры, способствующие развитию умения	4	Т.,ПР.
		выполнять прыжки в воду. Игры,		
		способствующие овладению навыком		
		скольжения в воде. Игры с мячом.		

<u>No</u>	No॒		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Игры и эстафеты, способствующие	4	Т.,ПР.
		закреплению навыков плавания различными		
		способами, стартами и поворотами.		
		Игры, направленные на совершенствование	4	Т.,ПР.
		отдельных элементов техники спортивного		
		плавания. Игры с элементами прикладного		
		плавания. Развлечении и аттракционы в воде.		
		Итого за 5 семестр:	32	
Семестр	6 Совершен	ствование техники плавания.		Т.,ПР.
•		Упражнение «Водолазы» Плавание кролем на		Т.,ПР
		спине с помощью ног, руки вверху (4х25 м.)		
		Плавание кролем на спине с помощью ног, одна		
		рука вверху, другая у бедра (4х25 м., затем		
		поменять руки) Плавание кролем на спине с		
5	6	помощью рук из и.п. руки вверху (плавательная	8	
		доска или колобашка зажата между бедер) (4х25		
		м.) Плавание кролем на спине (каждая рука		
		выполняет один гребок на три движения		
		ногами) (8х25 м.). Сдача контрольных		
		нормативов.		
		Совершенствование техники плавания брассом.		Т.,ПР.
		Упражнение «Водолазы. Подплывание к		
		бортику, отталкивание и поворот. Скольжение и		
		выход из воды после поворота. Плавание	8	
		брассом в полной координации (8x25 м.). Сдача		
		контрольных нормативов.		
		Плавание двухударным баттерфляем		Т.,ПР.
		(дельфином) с задержкой дыхания; раздельная		
		координация движений. То же в согласовании с		
		дыханием; раздельная координация движений.		
		Плавание двухударным слитным дельфином с	8	
		задержкой дыхания. То же в согласовании с		
		дыханием: сначала один вдох на 2-3 цикла,		
		затем - на каждый цикл движений. Сдача		
		контрольных нормативов		
		Стартовый прыжок с тумбочки с правильным		Т.,ПР.
		выходом из воды и проплыванием до 10 м.		
		Стартовый прыжок с тумбочки под команду по	0	
		правилам соревнований (все упражнения по 10	8	
		раз). Плавание кролем на груди в полной		
		координации (2x25 м.).		
		Итого за 6 семестр:	32	
		Итого:	164	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов предусматривает самостоятельный поиск научнометодической информации при подготовке к семинарским занятиям и выполнении практических заданий, а также определение способов решения различных задач личностного и профессионального саморазвития средствами физической культуры, приобретение индивидуального опыта физкультурной деятельности, формирование активного, сознательного отношения к ее организации в процессе самоподготовки.

	№			
$N_{\underline{0}}$	семе	Наименование раздела/темы учебной	Всего	Вид
Π/Π	стра	дисциплины	часов	контроля
1.	2.	Подбор и выполнение упражнений на	6	Пр.
1.	2.	развитие гибкости.		11p.
		Подбор и выполнение упражнений на	4	Пр.
		развитие выносливости.		F
		Подбор и выполнение упражнений на	4	Пр.
		развитие силы.		r ·
		Подбор и выполнение упражнений на	6	Пр.
		развитие быстроты и ловкости.		1
		Допинг как глобальная проблема	4	Пр.
		современного спорта.		
		Запрещенные субстанции и методы	4	Пр.
		Допинг и зависимое поведение	4	Пр.
ИТОГ	О часон	в во 2 семестре	32	•
2.	3.	Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления рук и плечевого пояса.		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц спины и		
		формирования правильной осанки.		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц передней брюшной		
		стенки.		
		Выполнение упражнений для	4	Пр.
		укрепления мышц ног.		
		Социальные аспекты проблемы	4	Пр.
		допинга		
		Предотвращение допинга	4	Пр.
		Контроль знаний	4	Пр.
		в в 3 семестре	34	
3.	4.	Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц спины и		
		формирования правильной осанки.		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления рук и плечевого пояса.		r·
		J I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц передней брюшной		
		стенки		

		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц ног.		11p.
		Анализ динамики роста силы	6	Пр.
		различных групп мышц.	o o	11p.
		Допинг как глобальная проблема	4	Пр.
		современного спорта.	•	11p.
		cospenientoro enopra.		
		ИТОГО часов в 4 семестре	34	
4.	5.	Подбор и выполнение упражнений на	8	Пр.
		развитие грудной клетки и увеличения		
		ЖЕЛ.		
		Тренировки в задержке дыхания на	6	Пр.
		максимальном вдохе.		
		Тренировки в задержке дыхания на	6	Пр.
		максимальном выдохе.		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц спины и		
		формирования правильной осанки.		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц передней брюшной		
		стенки.		
		ИТОГО часов в5 семестре	32	Пр.
5.	6.	Подбор и выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления сердечно-сосудистой		
		системы. Контроль за ЧСС и АД до и		
		после бега и ходьбы.		
		Анализ влияния физических	6	Пр.
		упражнений разной направленности и		
		интенсивности на ЧСС и АД, ЦНС		
		(сон, настроение, состояние		
		тревожности и др.)		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления мышц спины и		
		формирования правильной осанки.		
		Выполнение упражнений для	6	Пр.
		укрепления рук и плечевого пояса.		
		Выполнение упражнений для	4	Пр.
		укрепления мышц ног		
		Выполнение упражнений для	4	Пр.
		укрепления мышц передней брюшной		
		стенки		
ИТО	ГО часо	ов в 6 семестре	32	
			164	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Пр – оценка освоения практических навыков (умений).

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения. 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Контролируемые разделы	Код	Наименование
п/п	дисциплины (результаты по	контролируемой	оценочного

	разделам)	(компетенции (или	средства
		её части)	
1.	Практический,	УК-7	Опрос, тестирование
	контрольный.		показателей
	Все указанные компетенции		физической
	формируются на учебно-		подготовленности
	методических, учебно-		
	тренировочных и контрольных		
	занятиях постепенно, по мере роста		
	показателей уровня физической		
	подготовленности и приобретения		
	знаний, умений и навыков		
	использования физических		
	упражнений для укрепления		
	здоровья самих студентов		

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:					
Показатели Критерии оценивания					
оценивания	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень <i>(хорошо)</i>	Высокий уровень <i>(отлично)</i>		
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.					
Знать:	Имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности.	Твердо знает материал.	Прочно усвоил программный материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, реализует самостоятельную познавательную деятельность.		
Уметь:	Использует оптимальные способы выполнения.	Правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач.	Правильно обосновывает принятое решение.		
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Испытывает затруднения при выполнении практических работ.	Владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.	Владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.		
Количественные уровни	50%	65%	85%		

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Прошляков В.Д., Иванов А.В., Фалеева Е.И., Шувалов А.С. Развитие физических качеств /метод. реком. для студентов. Рязань, РГМУ, 2000. 22 с.
- 2. Прошляков В.Д., Сауткин М.Ф., Иванов А.В. и др. Паспортный и биологический возраст в оценке физического состояния студентов /метод. реком. для студентов. Рязань, РГМУ, 2000. 26 с.
- 3. Прошляков В.Д., Иванов А.В., Котова Г.В., Суслова Г.В. Зависимость работоспособности человека от состояния опорно-двигательного аппарата /метод. реком. для студентов. Рязань, РГМУ, 2001.-17 с.
- 4. Прошляков В.Д., Сауткин М.Ф., Иванов А.В. и др. Физическое состояние человека /метод. реком. для студентов. Рязань, РГМУ, 2002. 29 с.
- 5. Прошляков В.Д., Лутонин А.Ю. Методы исследования и оценки состояния нервной системы и анализаторов при занятиях физическими упражнениями /метод. реком. для студентов. Рязань, РГМУ, 2002. 23 с.
- 6. Прошляков В.Д., Яковлева Н.В., Варламов С.А. Профессиональный отбор и подготовка студентов-будущих врачей хирургического профиля: Учебное пособие.-Рязань, РГМУ, 2003.- 152 с.
- 7. Прошляков В.Д., Иванов А.В., Котова Г.В, Лутонин А.Ю. Адаптация сердечнососудистой системы к регулярным физическим нагрузкам. /метод. реком. для студентов. Рязань, РГМУ, 2004.-26 с.
- 8. Физическая культура и здоровье: Учебник /Под ред. В.В.Пономаревой.-М.:ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2006.-320 с.
- 9. Курбатов Д.А., Прошляков В.Д. Использование приёмов самбо в профессионально-прикладной физической подготовке студентов-медиков /метод. реком. для студентов. Рязань, РязГМУ, 2008. 26 с.
- 10. Формирование опорно-двигательного аппарата студентов в процессе физического воспитани: учебное пособие /Под ред.В.Д.Прошлякова.-Рязань: РИО РязГМУ, 2011.- ч.1-84 с.; ч.2-56 с.
- 11. Прошляков В.Д., Никитин А.С. Физическое воспитание студентов с отклонениями в состоянии здоровья: Монография.- СПб.: ЭКО-Вектор, 2016.-160 с.
- 12. Смирнова Е.И., Сухостав О.А., Пономарева Г.В. Всероссийский физкультурноспортивный комплекс «Готов к труду и обороне»: Учебное пособие.-Омск: Изд-во ОмГПУ, 2016.-124 с.
- 13. Прошляков В.Д., Сауткин М.Ф., Пономарева Г.В., Толстова Т.И., Котова Г.В., Фалеева Е.И. Оценка физического развития и методика тренировки студентов //метод. реком. для самостоятельной работы студентов 1 курсов по дисциплине «Физическая культура и спорт». Рязань, РязГМУ, 2017. 45 с.
- 14. Прошляков В.Д., Пономарева Г.В., Котова Г.В., Фалеева Е.И. Оценка состояния и тренировка аппарата внешнего дыхания человека /метод. реком. для самостоятельной работы студентов 2 курсов медицинских факультетов по дисциплине «Физическая культура и спорт». Рязань, РязГМУ, 2017. 26 с.
- 15. Прошляков В.Д., Сауткин М.Ф., Пономарева Г.В.. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при физических нагрузках /метод. реком. для самостоятельной работы студентов 2 курсов по дисциплине «Физическая культура и спорт». Рязань, РязГМУ, 2017. 28 с.
- 16. Прошляков В.Д., СауткинМ,ф., Пономарева Г.В., Котова Г.В., Трушина Н.И., Суслова Г.В., Фалеева Е.И. Функциональное назначение опорно-двигательного аппарата и укрепления его средствами физической культуры /метод. реком. для самостоятельной

работы студентов 1 курсов по дисциплине «Физическая культура и спорт». – Рязань, РязГМУ, 2017. – 42 с.

- 17. Прошляков В.Д., Пономарева Г.В., Фалеева Е.И. Основы неврологического контроля при занятиях физической культурой и спортом /метод. реком. для самостоятельной работы студентов 2 курсов медицинских факультетов по дисциплине «Физическая культура и спорт». Рязань, РГМУ, 2017. 33 с.
- 18. Лушников М.С., Прошляков В.Д. Мини-футбол как одно из средств профессиональноприкладной подготовки студентов медицинского вуза /метод.рекомендации для студентов.- Рязань: ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 2017.-32 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Толстова Т.И. Основы лечебной физкультуры: учеб. пособие для студентов мед. вузов, слушателей системы доп. мед. образования / Т. И. Толстова, А. В. Соколов; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РязГМУ, 2011. 58 с.
- 2. Проблемы и пути формирования здорового образа жизни населения Российской Федерации / под ред. Т.В. Яковлевой, В.Ю. Альбицкого. М.: ООО "М-Студио", 2011. 213 с.
- 3. Сауткин М.Ф. Физическое состояние человека : [Моногр.] / М. Ф. Сауткин; Ряз.гос.мед.ун-т. Рязань : РГМУ, 2008. 66с.
- 4. Физическая культура и здоровье: Учебник /Под ред. В.В.Пономаревой.-М.:ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2006.-320 с.
- 5. Прошляков В.Д., Яковлева Н.В., Варламов С.А. Профессиональный отбор и подготовка студентов-будущих врачей хирургического профиля: Учебное пособие.-Рязань, РязГМУ, 2003.- 152 с.
- 6. Формирование опорно-двигательного аппарата студентов в процессе физического воспитани: учебное пособие /Под ред.В.Д.Прошлякова.-Рязань: РИО РязГМУ, 2011.- ч.1-84 с.; ч.2-56 с.
- 7. Прошляков В.Д., Никитин А.С. Физическое воспитание студентов с отклонениями в состоянии здоровья: Монография.- СПб.: ЭКО-Вектор, 2016.-160 с.
- 8. Смирнова Е.И., Сухостав О.А., Пономарева Г.В. Всероссийский физкультурноспортивный комплекс «Готов к труду и обороне»: Учебное пособие.-Омск: Изд-во ОмГПУ, 2016.-124 с.
- 9. Лушников М.С., Прошляков В.Д. Мини-футбол как одно из средств профессионально-прикладной подготовки студентов медицинского вуза /метод.рекомендации для студентов.- Рязань: ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 2017.-32 с.

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

- 1. http://mon.gov.ru Официальный сайт Министерства Образования и науки РФ.
- 2. http://minstm.gov.ru/ Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики РФ.
- 3. http://www.minzdravsoc.ru Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ.
- 4. http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov set Физическая культура студента. Электронный учебник. Содержание учебника соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений.
- 5. http://sportlaws.infosport.ru Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта.

- 6. http://lib.sportedu.ru Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ.
 - 7. e-library Научная электронная библиотека.
 - 8. Wikipedia Свободная энциклопедия.
 - 9. http://www.edu.ru/modules.php Российское образование. Федеральный портал.
- 10. http://www.infosport.ru/press|fkvot Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал Российской Академии Образования.
- 11. http://www.tpfk.infosport.ru Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета Российской Федерации по физической культуре, спорту и туризму.
- 12. Гарант-студент Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей.

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

- 9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
- Программное обеспечение Microsoft Office.
- 9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	Открытый
часть единой государственной информационной системы в сфере	доступ

здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	
областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	
историческую и научную ценность,	
https://femb.ru	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания,	
http://crm.ics.org.ru/	

10.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: Элективные дисциплины по физической культуре

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	3	Ул. Высоковольтная, 7
1.	Учебные комнаты – 2	Включают в себя: столы аудиторные, стулья ученические, учебная доска, массажные кушетки
2.	Спортзал игровой, 450 кв. м	Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием для практической и самостоятельной работы студентов: кондиционеры, музыкальный центр, вышка судейская, табло для волейбола, столы теннисные, стойки и сетки волейбольные, баскетбольные щиты с кольцом.
3.	Борцовский зал; 120 кв. м	Включает в себя: татами, боксерский мешок с креплениями, боксёрский ринг (разборный)

1	n	D			
4.	Зал ритмической	Включает в себя: кондиционер, зеркала, музыкальный			
	гимнастики; 84 кв. м	центр, фитнесс-коврики, гимнастические скамейки,			
		гантели, скакалки, фитнесс-мячи.			
5.	Зал ЛФК, площадь 32	Включает в себя: зеркала, фитнесс-коврики,			
	KB.M.	гимнастические скамейки, гантели, скакалки, фитнесс-			
		мячи.			
6.	Тренажерный зал 1 этаж,	Включает в себя: кондиционер, стационарные силовые			
	120 кв. м;	тренажёры, штанги, грифы, гири (24 и 16 кг), диски			
		обрезные, гантели, весы медицинские напольные.			
7.	Тренажерный зал 2 этаж,	Включает в себя: блочные тренажёры, гимнастические			
	84 кв. м.	коврики, фитнесс-мячи, весы медицинские напольные,			
		TPX -2 шт., 2 тренажера для сухого плавания.			
8.	Физкультурно-	6 дорожек, раздевалки с душевыми, медицинский			
	оздоровительный	кабинет, гардероб, буфет.			
	комплекс с	7 1 1 7 3 1			
	плавательным бассейном				
«Аквамед»,					
	2082,8 кв. м				
Ул. Шевченко, 34					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
9.	Спортзал игровой, 450	Включает в себя: стойки баскетбольные, щиты			
	KB. M	баскетбольные с кольцом, табло универсальное, вышка			
		судейская, стойки и сетки для бадминтона,			
		музыкальный центр, волейбольные стойки и сетки.			
	Открытые площадки				
10	Marray dames are vess were	A show man as wayney was for myyery was an arrayy was			
10.	Мини-футбольное поле	Асфальтовое покрытие, бортики деревянные.			
	(хоккейная площадка),				
1.1	1000 кв.	11.6			
11.	Мини-футбольное поле с	Искусственное покрытие для игры в футбол.			
	искусственным				
	покрытием				
12.	Баскетбольная	Асфальтовое покрытие, 2 баскетбольные стойки со			
	площадка,400 кв. м	щитами и кольцами.			
13.	Гренажерная площадка,	Асфальтовое покрытие. Силовые тренажеры.			
	225 кв. м				

11. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Положением о реализации дисциплин по физической культуре и спорту. Занятия организуются с использованием средств адаптивной физической культуры и адаптивного спорта с учетом индивидуальных способностей и состояния здоровья таких обучающихся на основании принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры.

Данной категории обучающихся предоставляется возможность занятий физической культурой в следующих вариантах: в специальной группе, в группе лечебной физкультуры, по индивидуальной программе адаптивной физической культуры в зависимости от состояния здоровья, степени ограниченности физических возможностей и рекомендаций медико-социальной экспертизы.

2. В целях освоения программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, при необходимости учебный процесс организуется в специально оборудованном классе (ул. Высоковольтная, 9, каб. 11)
- **3.** Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

	1 1 1
Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	в печатной форме;в форме электронного документа;
С нарушением зрения	 в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме;в форме электронного документа;в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

5.1 Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	IBUTLI OHEHOUHLIY CHETCTR	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	Тест	преимущественно письменная проверка

С нарушением зрения	ІСООЕСЕЛОВИНИЕ	преимущественно устная проверка (индивидуально)
	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с использованием дистанционных образовательных технологий, письменная проверка

Обучающимся, относящимся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

5.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и/или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, индивидуальная воспитательная работа.

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

В университете созданы специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе: специально оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий, объекты спорта, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.