# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС Юридический факультет Кафедра физической и специальной подготовки

УТВЕРЖДЕНА учёным советом Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС Протокол № 2 от «24» сентября 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.10.06 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ (элективные дисциплины): ФУТБОЛ»

(код и наименование дисциплины)

40.03.01 Юриспруденция

Правоприменительная деятельность

(код, наименование направления подготовки /специальности)

Очная, заочная

(форма (формы) обучения)

Год набора-2025

Волгоград, 2024 г.

### Авторы-составители РПД:

кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической и специальной подготовки ВИУ РАНХиГС

Г.А. Дзержинский

старший преподаватель кафедры физической и специальной подготовки ВИУ РАНХиГС

О.А. Ахметов

старший преподаватель кафедры физической и специальной подготовки ВИУ РАНХиГС

М.А. Инёв

### Заведующий кафедрой

физической и специальной подготовки ВИУ РАНХиГС кандидат педагогических наук, доцент,

Г.А. Дзержинский

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.10.06 «Физическая культура и спорт: Футбол» одобрена на заседании кафедры физической и специальной подготовки . Протокол № 1 от «30» августа 2024 года

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Типы оценочных материалов, показатели и критерии их оценивания
- 5. Формы аттестации, типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, критерии и шкалы оценивания по контрольным точкам
- 6. Формы промежуточной аттестации, критерии и шкала оценивания, типовые оценочные материалы по дисциплине
- 7. Методические материалы по освоению дисциплины
- 8. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 9. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт: Футбол» обеспечивает формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

ОТФ/ТФ и реквизиты ПС (при наличии)**	Код компетен ции **	Наименование Компетенции **	Код индикатора достижения компетенций **	Наименовани е индикатора достижения компетенций **	Образовательный результат **
	УК ОС-7.	Способен поддерживать уровень физического здоровья, достаточного для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК ОС-7.1	Поддерживает уровень физического здоровья, достаточного для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: 3-1 Знает собственный уровень физической подготовленности Умеет: У-1 Умеет применять методы и средства физической культуры для совершенствования своих физических качеств Владеет: В-1Владеет навыками постановки и реализации целей, направленных на совершенствование собственной физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### 2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт : Футбол» является вариативной составляющей образовательной программы, значимость дисциплины обусловлена гармонизацией духовных и физических сил, формированием общечеловеческих ценностей, системой знаний, интересов, мотивов и убеждений, организующих и направляющих волевые усилия личности обучающегося, нацеленностью на здоровый образ жизни, физическое совершенствование, сохранение и укрепление здоровья — основы для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности. В соответствии с учебным планом дисциплина осваивается на первом, втором и третьем курсе (1-6 семестры)

**Общий объем дисциплины** составляет 328 (триста двадцать восемь) академических часов (4 3ET), в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий - практические занятия (далее –  $\Pi$ 3) (виды занятий семинарского типа, за исключением лабораторных работ):

- 1. очная форма 328 часов: лекций 0 а.ч , практических занятий -328 а.ч, самостоятельная работа -0 часов.
- 2. заочная форма обучения (1 курс летняя сессия): лекций 0 а.ч , практических занятий 4 а.ч, самостоятельная работа 320 ч., контроль 4 ч.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина « Физическая культура и спорт : Футбол» на 1 курсе изучается одновременно с дисциплиной «Физическая культура и спорт. (Обязательная часть), которая также служит дальнейшим основанием для ее изучения на 2-3 курсах.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом - зачет.

### 3. Содержание и структура дисциплины

# 3.1. Структура дисциплины *Очная форма обучения*

<u>№</u> п/п	` '	ВСЕ ГО	Кон с пр Пер обу	нтакт репод риод	тная ра цавате теорет	плины, акл пбота обучлем по ви пического	чаю: ідам		Пери	од				ельна	
<u>№</u> п/п	гем и (или)		с пр Пер обу Зан я	репод риод чени	теоре:	лем по ви	ідам		Пери	од				эльна	
<u>№</u> п/п	гем и (или)		обу Зан я	чени		гического	)							льна	
<u>№</u> п/п	гем и (или)		Я	ити		Период теоретического пр обучения ат (се						Самостоятельна я работа			Форма текущего контроля
	тем и (или) разделов		ОНН О ТІ / / Д О Т	ЮГ	Заня семи о тип	нарског	ИК	КСР	КЭ	Каттэк	Ко нтр оль	СРк	СР	СР	успеваемост и, промежуточ ной аттестации
	Гехническая подготовка	58				58									O, T
Тема г. 2 *	Гактическая подготовка *Силовая подготовка	82				82									O, T
	Интегральная подготовка	24				24									O, T
Тема 4	Игровая подготовка Упражнения со специальным оборудованием	12				12									O, T
Тема С	Тункциональна тренировка	12				12									O, T
Тема 6	Прикладно- ориентирован ная подготовка	48				48									O, T
Тема	Специальная физическая подготовка	46				46									O, T
Тема 8	Общая физическая подготовка	46				46									O, T
-	куточная														Зачет
аттеста: Итого	ЦИЯ	328				328									

Заочная форма обучения

			one must populately t				
	Harramanarina		Объем дисциплины, ак.час			Форма	
№	Наименование	BCE	Контактная работа обучающихся		Сомостоятони на	текущего	
п/п	тем и (или)		ГО	с преподавателем по видам учебнь	ых занятий	Самостоятельна	контроля
	разделов		Период теоретического	Период	я раоота	успеваемост	

				чени	R				проме аттест (сесси		ной				и, промежуточ ной
			лекци семина; онног отипа отипа		Занятия семинарског о типа		КСР	КЭ	Кат	ат Ко	СРк	СР	СР	аттестации	
			Л / Д О Т	ВЛ	ЛР	П3/Д ОТ	К	, itel		тэк	ОЛЬ	p	ЭК	CF	
Тема 1	Техническая подготовка	58				2								56	O, T
Тема 2	Тактическая подготовка *Силовая подготовка	82				2								80	O, T
Тема 3	Интегральная подготовка	24												24	O, T
Тема 4	Игровая подготовка *Упражнения со специальным оборудованием	12												12	O, T
Тема 5	Функциональна я тренировка	12												12	O, T
Тема 6	Прикладно- ориентирован ная подготовка	48												48	О, Т
Тема 7	Специальная физическая подготовка	46												46	O, T
Тема 8	Общая физическая подготовка	46												46	O, T
Пром аттест	ежуточная гация														Зачет
Итог		328				4								324	

#### Используемые сокращения:

Л – лекции - занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающимся педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях,).

ВЛ – видео лекции.

ЛР – лабораторные работы.

ПЗ – практические занятия (за исключением лабораторных работ).

ИК – индивидуальные консультации.

КСР – контроль самостоятельной работы

КЭ – консультации перед экзаменом

Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационных сессий

Контроль - контактная работа на аттестацию в период экзаменационных сессий для заочной формы обучения

СРкр – самостоятельная работа на подготовку курсовой работы/ курсового проекта.

 ${
m CP}$ эк — самостоятельная работа на подготовку к экзамену. ${
m CP}$  — самостоятельная работа в семестре на подготовку к учебным занятиям

Примечание: формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), реферат (Р), ситуационная задача (СЗ), решение задач (З)

### 3.2 Содержание дисциплины

### Тема 1.Техническая подготовка УК ОС-7.

**Передвижения.** Бег спиной вперед. Бег скрестными шагами. Бег дугами. Прыжки: вверх - вправо и вверх - влево, толчком одной ногой с разбега. Повороты: переступанием и прыжком. Остановки во время бега выпадом и прыжком.

**Удары по мячу ногой.** Удары по прыгающему и летящему мячу внутренней стороной стопы и средней частью подъема. Выполнение удара на точность: в ворота, партеру.

**Удары по мячу головой.** Удары серединой лба в прыжке с места и с разбега по летящему навстречу мячу. Удары серединой лба без прыжка с места и с разбега на точность: в ворога, партнеру.

**Остановка мяча.** Остановка опускающеюся мяча серединой подъема. Остановка мяча изученными способами, подготавливая его для последующих действий и прикрывая туловищем.

**Ведение мяча.** Ведение мяча внутренней и внешней частью подъема, меняя направление движения, между движущимися партнерами, изменяя скорость передвижения.

**Обманные** движения. Финт «уход» от соперника выпадом (при атаке соперника показать туловищем движение в одну сторону и рывком уйти в сторону).

Отбор мяча. Отбор мяча у соперника толчком плеча в плечо.

**Вбрасывание мяча.** Вбрасывание мяча из положения «в шаге». Вбрасывание мяча на точность: в ноги или на ход партнеру.

### Техника игры вратаря.

**Основная стойка.** Передвижение в воротах без мяча в сторону скрестным, приставным шагом и скачками. Ловля летящего навстречу и несколько в сторону от вратаря мяча на высоте груди и живота без прыжка и в прыжке.

**Ловля.** Катящегося и низко летящего навстречу и несколько в сторону мяча без падения и с падением.

Ловля высоко летящего навстречу и в сторону мяча без прыжка и в прыжке с места.

Отбивание мяча двумя руками без прыжка и в прыжке с места. Бросок мяча одной рукой снизу и из-за плеча на точность.

Выбивание мяча ногой: с земли и с рук на точность.

### Тема 2. Тактическая подготовка УК ОС-7.

### Индивидуальные действия с мячом.

Целесообразное использование изучаемых технических приемов в игровой обстановке. Определение и понимание игровых ситуаций, целесообразных для ведения мяча, обводки соперника, передачи мяча партнеру.

### Индивидуальные действия без мяча.

Правильное расположение игроков в играх на малых площадках в ограниченных составах 3х3, 4х4. Умение ориентироваться, реагировать соответствующим образом на действия партнера и соперника. Выбор момента для «открывания» с целью получения мяча. То же для «закрывания» соперника.

### Групповые действия.

Взаимодействие двух или трех партнеров в играх. Выполнение передач в ноги партнеру, на свободное место, на удар. Выполнение простейших комбинации при начальном, угловом, штрафном и свободном ударах, вбрасывании мяча из-за боковой линии.

### Индивидуальные действия с мячом.

Использование наиболее рациональных способов ударов по мячу, ведения мяча, остановок в зависимости от направления, траектории и скорости мяча и с месторасположением соперников. Применение различных видов обводки (с изменением направления движения) в зависимости от игровой ситуации.

### Индивидуальные действия без мяча.

Правильное расположение игроков на малых площадках в ограниченных составах 4х4, 5х5, 6х6 — при атаке. Выполнение нападающими игровых функций. Выработка умения ориентироваться, реагировать соответствующим образом на Партнера и соперника.

### Групповые действия.

Точное и своевременное выполнение передач в ноги партнеру, на свободное место, на удар, взаимодействие двух, трех партнеров при выполнении простейших комбинаций при начальном, угловом, штрафных ударах, выбрасывании мяча.

#### Тактика защиты

### Индивидуальные действия.

Правильное расположение игроков на малых площадках в ограниченных составах при обороне. Выполнение защитниками игровых функций, правильной позиции по отношению к подопечному игроку нападающей команды и противодействие получению им мяча. Выполнение «закрывания» противника. Использование изучаемых приемов отбора мяча в игровой обстановке.

### Групповые действия.

Выбор наиболее рациональной позиции игроков при атаке противника флангом и через центр. Страховка партнера, вступающего в единоборство с соперником. Организация и построение «стенки». Комбинации с участием вратаря.

### Тактика вратаря

Выбор правильной позиции в воротах при ударах по воротам в зависимости от «угла удара». Розыгрыш удара от ворот, введение мяча в игру после ловли открывшемуся партнеру. Выбор правильной позиции при угловом, штрафном и свободном ударах вблизи своих ворот.

### Тема З.Интегральная подготовка УК ОС-7.

Чередование упражнений подготовительных, подводящих по технике. Упражнение для развития физических качеств в рамках структуры технических приемов. Переключение при выполнении тактических действий в нападении и защите.

### Тема 4. Игровая подготовка УК ОС-7

Подбор соревновательных упражнений, самостоятельные регулярные тренировки; участие в соревнованиях.

### Тема 5. Функциональная тренировка УК ОС-7

Выполнять общеразвивающие упражнения для мышц верхних конечностей: поднимание и опускание рук — вперёд, вверх, в стороны, круговые движения в различных плоскостях, сгибание и разгибание из различных исходных положений; для туловища — повороты, наклоны из различных исходных положений; для мышц нижних конечностей — сгибание и разгибание ног в коленных и голеностопных суставах, маховые движения, круговые движения в голеностопных и тазобедренном суставах. Выполнение упражнения из лёгкой атлетики для воспитания выносливости и развития координации — ходьба с изменением скорости и длинны шага; различные виды ходьбы (на носках; высоким, перекатом с пятки на носок; пружинистым шагом; с подскоками, с имитацией перешагивания через барьеры), чередование ходьбы и бега. Бег с изменением скорости и направления движения по сигналу преподавателя, спиной вперёд, приставными шагами, челночный бег.

### Тема 6. Прикладно-ориентированная подготовка УК ОС-7

Прикладно-ориентированные упражнения из различных видов легкой атлетики: метание в цель и на дальность, разновидности бега; из гимнастики с элементами акробатики: перекаты, кувырки, лазание, перелазание, прыжки, преодоление препятствий; из спортивных игр: ориентирование в пространстве, различные перемещения

### Тема 7. Специальная физическая подготовка УК ОС-7

### Развитие специальной быстроты

По зрительному сигналу рывки с места с максимальной скоростью на отрезках (5,10,15 и т.д.) до 50 м, с постоянным изменением длины отрезков из исходных положений: стойка футболиста лицом, боком и спиной к стартовой линии; сидя, лежа на спине и на животе в различных положениях к стартовой линии; то же, но перемещение приставными шагами.

Стартовые рывки с мячом, в соревнованиях с партнером, вдогонку за партнером, вдогонку за летящим мячом, в соревнованиях с партнером.

Бег с остановками и с резким изменением направления. «Челночный бег» на 5,8 и 10 м (с общим пробеганием за одну попытку 50-100 м). «Челночный бег», отрезки пробегаются лицом, спиной вперед, правым, левым боком, приставными шагами. То же с набивными мячами в руках (весом от 3 до 6 кг) Бег с изменением скорости и способа передвижения в зависимости от зрительного сигнала.

Бег в колонну по одному – по постоянно меняющемуся зрительному сигналу выполняется определенное задание: ускорение, остановка, изменение направления и способа передвижения, поворот на 3600 – прыжком вверх, имитация передачи и т.д. То же, но занимающиеся передвигаются в парах, тройках от лицевой до лицевой линий.

### Упражнения для воспитания скоростно-силовых качеств

Одиночные и серийные прыжки, толчком двумя и одной ногой (правой, левой), с доставанием одной и двумя руками подвешенных предметов (сетки, щита, кольца). Выпрыгивания из исходного положения стоя толчковой ногой на опоре 50-60 см как без, так и с различными отягощениями (10-20 кг). Подпрыгивание на месте в яме с песком как на одной, так и на двух ногах, по 5-8 отталкиваний в серии. Прыжки по наклонной плоскости выполняются на двух и одной ноге (правой, левой) под гору и с горы, отталкивание максимально быстрое. Прыжки по ступенькам с максимальной скоростью. Разнообразные прыжки со скакалкой. Прыжки с места вперед-вверх, назад-вверх, вправо- вверх, влево-вверх, отталкиваясь одной и двумя ногами, то же, но с преодолением препятствия.

### Упражнения для развития специальной выносливости

Беговые, прыжковые, скоростно-силовые и специальные циклические упражнения, использованные в режиме высокой интенсивности. Многократно повторяемые и специально организованные упражнения в технике и тактике игры (особенно в прессинге и стремительном нападении), игровые упражнения  $2\times2$ ,  $3\times3$ , двусторонняя тренировочная игра, продленная на 5-10 минут. Для воспитания специальной выносливости в состоянии эмоционального напряжения и утомления используются упражнения высокой интенсивности.

### Упражнения для развития специфической координации

Остановка и передача мяча во время ходьбы, бега, прыжков через гимнастическую скамейку, перепрыгивания через препятствия, во время прыжков через крутящуюся скакалку, после поворотов, ускорения кувырков. Упражнения с передачей мяча (мячей) в стену: остановка мяча после поворота, после преодоления препятствия, после дополнительной остановки и передачи, после смены мест с партнером, стоящим справа или слева, после прыжка через мяч с поворотом на 180°(360°). Остановка мячей, летящих из различных направлений, с последующим ударом в движущуюся цель. Упражнения с выполнением кувырков, остановка и передача мяча выполняются до кувырка, после рывка и сразу после кувырка. То же, но с последовательным выполнением нескольких кувырков подряд, чередующихся с передачами мяча на уровне груди при беге. То же, но после остановки следует удар в цель: а) в движении; б) в прыжке; в) с добиванием. Действия с мячом в фазе полета после отталкивания от гимнастического мостика или акробатического трамплина (остановка и передача, передача после пропуска за спиной или под ногой, с выполнением разворота с последующей остановкой). то же, но с постоянной остановкой мяча от партнеров, стоящих в различных местах. Передачи мяча на быстроту, точность и правильность по отношению к выполнению задания (передать мяч тому или другому партнеру в зависимости от того, кто передал мяч или в каком порядке стоят партнеры и т.п.), при этом постоянно менять выбор действия на фоне вестибулярных раздражений: после рывка (лицом, спиной вперед), после кувырка, после прыжка в развороте, на 360°. Комбинированные упражнения c прыжками, рывками, кувырками, перепрыгиванием, напрыгиванием, спрыгиванием в сочетании с приемами с футбольным мячом и с мячами-разновесами (передача, удар в цель,, а также манипуляции с мячом в фазе полета). Основным здесь является умение координировать движения, сохранять темп при различных сочетаниях, точно выполнять все приемы в максимально быстром темпе, а также точно и правильно выполнять конечное действие при неоднородном выборе решения.

# Упражнения для развития качеств, необходимых при выполнении остановки, передачи и удара мяча

Из упора стоя у стены одновременное и попеременное сгибание в лучезапястных суставах (ладони располагаются на стене пальцами вверх, в стороны, вниз, пальцы вместе или расставлены, расстояние между стеной и игроком постепенно увеличивается). Отталкивание ладонями и пальцами от стены двумя руками одновременно и попеременно правой и левой рукой. В упоре лежа отталкивание от пола ладонями и носками ног двумя руками одновременно и попеременно правой и левой рукой (ногой), отталкивание от пола с последующими хлопками руками перед собой. В упоре лежа передвижение на ногах вправо (влево) по кругу, руки на месте. То же, но передвижение вправо и влево, одновременно выполняя «приставные шаги»

руками и ногами. Из упора лежа передвижения по кругу, отталкиваясь ладонями (пальцами), при этом носки ног на месте. Из упора лежа передвижение вправо, влево, одновременно отталкиваясь ступнями. Упражнения для ног с набивными мячами, эспандером. Упражнения с резиновыми амортизаторами. Стоя лицом к гимнастической стенке (амортизаторы укреплены на различных уровнях), руки за головой, движение ногами. То же стоя спиной к стене движение правой (левой) ногой. Передачи набивного мяча в положении лежа на животе, на спине, сидя, стоя, многократные броски набивного мяча двумя ногами вперед, вперед-вверх, прямо-вверх.

### Тема 8. Общефизическая подготовка УК ОС-7

#### Строевая подготовка

Действия в строю на месте и в движении: построение, выравнивание строя, расчет в строю, повороты и полуобороты, размыкание и смыкание строя, перестроение шеренги и колонны в строю. Походный и строевой шаг. Переход с шага на бег и с бега на шаг. Изменение скорости движения. Остановка во время движения шагом и бегом. Упражнения для мышц рук и плечевого пояса

Упражнения без предметов индивидуальные и в парах. Упражнения с набивными мячами – поднимание, опускание, перебрасывание с одной руки на другую над головой, перед собой, за спиной, броски и ловля; в парах, держась за мяч – упражнения в сопротивлении. Упражнения с гимнастическими палками, гантелями. То же во время ходьбы и бега.

### Упражнения для мышц шеи и туловища.

Упражнения без предметов индивидуальные и в парах (наклоны вперед, назад, вправо, влево, наклоны и повороты головы, туловища). Поднимание прямых и согнутых ног в положении лежа на спине, смешанные упоры в положении лицом и спиной вниз. Упражнения с набивными мячами – лежа на спине и лицом вниз, сгибание и поднимание ног, мяч зажат между стопами ног, прогибание, наклоны, упражнения в парах.

### Упражнения для мышц ног и таза.

Упражнения без предметов индивидуальные и в парах (приседания в различных исходных положениях, подскоки, ходьба, бег). Упражнения с набивными мячами – приседания, выпады, прыжки, подскоки. Приведения и махи ногой в переднем, заднем и боковом направлениях. Упражнения с гантелями – бег, прыжки, приседания. Упражнения со скакалкой. Прыжки в длину с места, многократные прыжки с ноги на ногу, на двух ногах. Бег и прыжки по лестнице вверх и вниз. Группировки в приседе, сидя, лежа на спине. Перекаты в группировке лежа на спине (вперед и назад), из положения сидя, из упора присев и из основной стойки. Перекаты в стороны из положения лежа и упора стоя на коленях. Перекаты вперед и назад прогнувшись, лежа на бедрах, с опорой и без опоры руками. Перекат в стороны согнувшись с поворотом на 180° из седа ноги врозь, с захватом за ноги. Из положения стоя на коленях перекат вперед прогнувшись. Перекаты назад в группировке и согнувшись и стойку на лопатках. Стойка на лопатках с согнутыми и прямыми ногами. Кувырок вперед из упора присев и из основной стойки, кувырок вперед с трех шагов и небольшого разбега. Кувырок вперед из стойки ноги врозь в сед с прямыми ногами. Длинный кувырок вперед (мальчики). Кувырок назад из упора присев и из основной стойки. Соединение нескольких кувырков вперед и назад. Кувырок назад прогнувшись через плечо. Подготовительные упражнения для моста у гимнастической стенки. Мост с помощью партнера и самостоятельно. Соединение указанных выше акробатических упражнений в несложные комбинации.

### Легкоатлетические упражнения

**Бег**. Бег с ускорением до 50-60м. Низкий старт и стартовый разбег до 60м. Повторный бег  $2-3 \times 20-30$ м (I курс),  $2-3 \times 30-40$ м (II курс),  $3-4 \times 50-60$ м (III курс). Бег 60м с низкого старта (II курс), 100м (II курс). Бег с препятствиями от 60 до 100м (количество препятствий от 4 до 10, в качестве препятствий используются набивные мячи, скамейки, условные окопы). Бег в чередовании с ходьбой до 400м ((I курс). Бег медленный до 3 мин. (II курс). Бег равномерный до 500м (III курс), кроссовый бег для девушек до 3 км.

**Прыжки в длину с места**. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». **Метания.** Метание малого мяча с места в стену или щит на дальность.

### 4. Типы оценочных материалов, показатели и критерии оценивания

4.1. Оценочные материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт : Футбол» входят в состав

оценочных материалов по образовательной программе. Совокупность оценочных материалов по всем дисциплинам (модулям) образовательной программы составляет фонд оценочных средств (далее – ФОС). ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с целью оценивания достижения обучающимися планируемых результатов обучения.

- 4.2. ФОС разработан как комплекс проверочных заданий различного типа и уровня сложности, включает критерии и шкалы оценивания, а также «ключи» правильных ответов. ФОС формируется как отдельный документ и хранится в электронном виде, доступ к ФОС предоставлен ограниченному кругу лиц.
- 4.3. Для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации в рабочих программах дисциплин размещены типовые проверочные задания, которые можно условно разделить на задания закрытого, комбинированного и открытого типов.

Задания закрытого типа — это тестовые задания, в которых каждый вопрос сопровождается готовыми вариантами ответов, из которых необходимо выбрать один или несколько правильных. Задания открытого типа — это задания, в которых на каждый вопрос должен быть предложен развернутый обоснованный ответ.

Дисциплина «Физическая культура и спорт: Футбол» предусматривает задания практического типа:

Задания практического типа — это задания которые предполагают выполнение физических действий и упражнений физического характера на занятии и при сдаче контрольных нормативов.

В зависимости от типа задания рекомендованы определенная последовательность выполнения и система оценивания выполнения заданий.

4.4. Типы заданий, сценарии выполнения, критерии оценивания

тип задания	инструкция	СЦЕНАРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких вариантов предложенных	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные вариант-ты ответа. 3. Выбрать один верный ответ. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа (например, 3 или В).	Ответ считается верным, если правильно указана цифра или буква
Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2.Продумать логику и полноту ответа. 3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ	Ответ считается верным:  1. Отсутствие фактических ошибок.  2. Раскрытие объема используемых понятий (полнота ответа).  3.Обоснованность ответа (наличие аргументов).  4. Логическая последовательность излагаемого материала.
Задание практического типа	Выполнение нормативов/физических упражнений в рамках учебного занятия	1.выслушать технику безопасности 2. провести комплекс ОРУ, БУ 3. ознакомиться с техникой и методикой выполнения физического упражнения 4.выполнить комплекс упражнений в рамках задач занятия 5. выполнить программный норматив	Ответ считается верным:  1.продемонстрированно правильное техническое выполнение упражнение  2.выполнено необходимое количество повторов  3. в полном объёме выполнена физическая нагрузка, предусмотренная задачами занятия

# 4.5. Общая шкала оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с применением БРС

			E	CTS			
Итоговая балльная оценка	Традиционная система	Бинарная система	Для тради- ционно й сис- темы	Для бинарной системы			
95-100	Отлично		A	P/ Passed			
85-94			B P/				
75-84	Хорошо	Зачтено	С	P/ Passed			
65-74	r		D	P/ Passed			
55-64	Удовлетворительно		Е	P/ Passed			
0-54	Неудовлетворительно	Не зачтено	F	F/Failed			

Соотношение баллов за текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию, а также повторную промежуточную аттестацию:

Максимальная сумма	Максимальная сумма	Максимальная	Максимальная
баллов за текущий	баллов за	итоговая балльная	сумма баллов за
контроль успеваемости	промежуточную	оценка	повторную
	аттестацию		промежуточную
			аттестацию
60 баллов	40 баллов	100 баллов	100 баллов

- 5. Формы аттестации, типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, критерии и шкалы оценивания по контрольным точкам
- 5.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся (в том числе, задания к контрольным точкам):

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Методы текущего контроля успеваемости
	Техническая подготовка	оценка физической
	телническая подготовка	подготовленности,
Тема 1		устный опрос (для
		освобожденных)
	Тактическая подготовка	оценка физической
	*Силовая подготовка	подготовленности,
Тема 2	Силовая подготовка	устный опрос (для
		освобожденных)
	Интегральная подготовка	оценка физической
	интегральная подготовка	подготовленности,
Тема 3		устный опрос (для
		устный опрос (оля освобожденных)
	Игтород по проторио	/
	Игровая подготовка *V-помионенно оборужения и оборужения подготовка	оценка физической
Тема 4	*Упражнения со специальным оборудованием	подготовленности,
		устный опрос (для
		освобожденных)
		оценка физической
Тема 5	Функциональная тренировка	подготовленности,
		устный опрос (для
		освобожденных)
	Прикладно-ориентированная подготовка	оценка физической
Тема 6		подготовленности,
1 611100		устный опрос (для
		освобожденных)
	Специальная физическая подготовка	оценка физической
Тема 7		подготовленности,
1 CMa /		устный опрос (для
		освобожденных)
		оценка физической
Тема 8	Общая физическая подготовка	подготовленности,
1 cma o	Оощая физическая подготовка	устный опрос (для
		освобожденных)

# **5.2.** Типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся (вне контрольных точек):

Тема 1-2. Техническая подготовка. Тактическая подготовка. УК ОС-7.

### Контрольные упражнения и нормативы для оценки физической подготовленности обучающихся основной группы

Девушки

	Acejunta								
$N_{\underline{0}}$	Наименование упражнений	Оценка в баллах							
$\Pi/\Pi$		10	8	6	4	2			
1.	Бег 30м (с)	6,4	6,6	6,8	7,0	7,5			
2.	Бег 300м (с)	59	65	70	75	80			
3.	Бег 30м с ведением мяча	Техника выполнения							

4.	Удар по мячу ногой на дальность	Техника выполнения				
5.	Жонглирование мячом (количество ударов)	20	15	10	8	5
	Удар по мячу ногой на точность попадание (число попаданий из 10 попыток)	10	9	8	7	6
7.	Ведение мяча с обводкой стоек и удар по воротам		Техни	ка выпо	лнения	I

### Юноши

№	Наименование упражнений		Оце	нка в ба	аллах		
п/п	паименование упражнении	16	12	8	4	2	
1.	Бег 30м (с)	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	
2.	Бег 300м (с)	58	60	68	70	75	
3.	Бег 30м с ведением мяча	Техника выполнения					
4.	Удар по мячу ногой на дальность		Техника выполнения				
5.	Жонглирование мячом (количество ударов)	25	20	15	10	5	
6.	Удар по мячу ногой на точность попадание (число попаданий из 10 попыток)	15	10	8	7	6	
7.	Ведение мяча с обводкой стоек и удар по воротам	Техника выполнения					

### Тема 3-4. Интегральная подготовка. Игровая подготовка УК ОС-7

### Девушки

№	Наименование	Оценка в баллах										
	упражнений нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1	Прыжок в длинус места	2.00	1.94	1.88	1.82	1.76	1.70	1.64	1.58	1.52	1.46	
2	Бег 60м	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	

### Юноши

No	Наименование				(	Эценка	в баллах	(			
	упражнений нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Прыжок	2.70	2.50	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.07	2.00
	в длинус места	2.70	2:	1	1	2.50	1:1	1	2.13	1	2.00
2	Бег 100 м, с.	13.0	13.3	13.5	13.8	14.2	14.5	14.8	15,1	15.5	15.7

# Тема 5-6. Функциональная тренировка. Прикладно-ориентированная подготовка УК ОС-7

Девушки

№	Наименование				(	Эценка	в баллах	(			
	упражнений нормативы	<i>10</i>	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Прыжки на скакалке за 1 мин.	160	154	148	142	136	130	124	118	112	106
2	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	16	14	13	12	11	10	9	8	7	6

Юноши

№	Наименование				(	Эценка	в баллах	(			
	упражнений нормативы	<i>10</i>	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Прыжки на скакалке за 1 мин.	155	150	145	140	135	130	125	120	110	105
2	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	13	11	10	9	8	7	6	5	4	3

Тема 7-8. Специальная физическая подготовка. Общефизическая подготовка. УК OC-7

### Девушки

№	Наименование				(	Эценка	в баллах	ζ					
	упражнений нормативы	10	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1										
1	Планка	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25		
2	Бег 500, мин	2.00	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50		

#### Юноши

№	Наименование				(	Эценка	в баллах	ζ.				
	упражнений нормативы	10										
1	Планка	90	85	80	75	70	65	60	55	50	40	
2	Бег 500, мин	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	2.00	2.05	2.10	

**5.3** Один или несколько тематических блоков дисциплины завершаются контрольной точкой (далее – KT). Текущий контроль успеваемости по дисциплине предусматривает 2 (две) КТ в течение периода освоения дисциплины.

Максимальное количество баллов за любой тип работ в рамках КТ составляет 100 (сто) баллов.

Распределение весовых коэффициентов по КТ в рамках текущего контроля успеваемости по дисциплине и формулы расчета:

Наименование контрольной точки	Максимальное количество баллов за работу в рамках КТ, которое может набрать студент	Коэффициент веса контрольной точки	Результат контрольной точки, участвующий в формировании итоговой балльной оценки по дисциплине (отражается в журнале БРС в СДО)
KT 1	100	0,3	30
KT 2	100	0,3	30
Итого:	X	0,6	60

Формула расчета результата контрольной точки для студентов основной и специальной медицинской группы:

### Формула расчета результата контрольной точки для студентов освобожденных от практических занятий:

По итогам  $\Sigma$  баллов пяти ответов теоретического материала (5 вопросов теории по 20 баллов от 0 до 100 баллов(%)). Студентом на учебном занятии сдается не более одной темы. 100% = 5 x 1 вопрос 20балллов

Результат контрольной точки = Количество баллов за работу в рамках КТ X Коэффициент веса контрольной точки.

# 5.4. Формы текущего контроля успеваемости обучающихся в рамках КТ и типовые оценочные материалы:

КТ – 1. Тема 1-4

Контрольные упражнения и нормативы для оценки физической, специальной и технической подготовленности обучающихся основной группы

### (ДЕВУШКИ)

			(/-		,						
№	Наименование				(	Оценка	в баллах	ζ.			
	упражнений нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
				КТ	<b>'-1</b>						
1	Бег 60м	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4
2	Подтягивание на низкой перекладине.	15	14	13	12	11	10	9	8	6	4
3	Подъём туловища из исходного положения лёжа на спине в сед (30 с)	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
4	Бег 1000, мин	4.40	4.48	4.56	5.04	5.12	5.20	5.28	5.36	5.44	5.54

### (ЮНОШИ)

				(2022							
№	Наименование				(	Эценка	в баллах	ζ.	•		
	упражнений нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
				КТ	-1						
1	Поднимание и опускание прямых ног	37	35	33	31	29	27	25	23	21	19
2	Подтягивание	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
	Рывок гири 16кг.	50	46	42	38	34	30	26	22	18	14
3	Бег 100 м, с.	13.8	14.2	14.5	14.8	15,1	15.5	15.8	16.1	16.6	17.1
4	Бег 1500, мин	5.50	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	7.00	7.10	7.20

Контрольные упражнения и нормативы для оценки физической, специальной, технической подготовленности

### обучающихся *СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ* (ПЕRVIIIКИ)

				\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	шуш						
№	Баллы нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1.	Отжимания с колен (кол-во раз)	25	24	23	22	21	20	19	18	17	15
2.	Гибкость (см)	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
3.	Ходьба 10 кругов (мин)	11.30	11.35	11.40	11.45	11.50	11.55	12.00	12.05	12.10	12.15
4.	Уголок	18	17	16	15	14	13	12	11	10	8

### (Юноши)

№	Баллы нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Отжимания или подтягивание на низ. перекладине (кол-во раз)	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
2	Гибкость (см)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
3	Ходьба 10 кругов (мин)	11.30	11.37	11.45	11.55	12.00	12.10	12.15	12.20	12.25	12.30
	Уголок	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

### ОСВОБОЖДЕННЫЕ ОТ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Устный опрос по темам:

- 1. Исторические шаги в становлении и развитии физической культуры.
- 2. Цель и задачи физической культуры.
- 3. Основные понятия физической культуры: физическая культура, физическое воспитание, физическая подготовленность, физическое развитие, физическая рекреация, физическая реабилитация, спорт.
- 4. Физическая культура в структуре профессионального образования.
- 5. Организация физического воспитания в ВУЗе.

### КТ-2. Тема 5-8

Контрольные упражнения и нормативы для оценки физической, специальной и технической подготовленности обучающихся основной группы

### (ДЕВУШКИ)

№	Наименование		V-1		(	Эценка	в баллах	ζ			
	упражнений нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
				КТ	-2						
1	КСУ-1	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29
2	Поднимание и опускание прямых ног	22	20	18	16	14	12	10	9	8	6
3	Приседания	60	58	56	54	50	46	44	42	40	38
4	Челночный бег 5х10	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.3	14.6	15.0

### (ЮНОШИ)

				(-00	,						
».c	Наименование				(	Эценка	в баллах	ζ.			
№	упражнений нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
				КТ	-2						
1	Лягушка (40/60/30)	23/17	22/16	21/15	20/14	19/13	18/12	17/11	16/10	15/9	14/8
2	Челночный бег 10x10	25.50	25.90	26.30	26.70	27.10	27.50	27.90	28.30	28.70	29.10
3	Приседания	60	58	56	54	50	46	44	42	40	38
4	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа до	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27
	касания пола										

Контрольные упражнения и нормативы для оценки физической, специальной, технической подготовленности

# обучающихся $C\Pi E U U A \Pi b H O V M E Д U U U H C K O V Г P У П П b (ДЕВУШКИ)$

	Баллы	10			_	_	_				
№	нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

1.	Бадминтон (кол- во раз)	60	55	50	48	46	44	42	40	38	36
2.	Пресс макс. (кол- во раз)	55	54	53	52	51	50	48	46	44	42
3.	Планка (сек)	65	60	55	50	48	46	44	42	40	38
4.	Равновесие (кол- во раз)	60	58	56	54	52	50	45	40	35	30

(Юноши)

№	Баллы нормативы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Бадминтон (кол- во раз)	60	55	50	48	46	44	42	40	38	36
2	Пресс макс. (кол- во раз)	55	54	53	52	51	50	48	46	44	42
3	Планка (сек)	65	60	55	50	48	46	44	42	40	38
4	Приседания (кол- во раз)	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32

### ОСВОБОЖДЕННЫЕ ОТ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Устный опрос по темам:

- 1. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
- 2. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения.
- 3. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов
- 4. Использование «малых форм» физической культуры в режиме учебного труда студентов.
- 5. Особенности проведения учебных занятий по физическому воспитанию для повышения работоспособности студентов.

#### Оценочные средства

При изучении дисциплины, обучающиеся в течении семестра, посещают учебные занятия, занятия в спортивных секциях, участвуют в различных соревнованиях и сдают зачет.

Обучающиеся **подготовительной, специальной медицинской группы**, а также **освобожденные от практических занятий**, выполняют те разделы программы, требования и тесты, которые доступны им по состоянию здоровья.

Успешность работы обучающегося в учебном семестре по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале.

#### Шкала оценивания по дисциплине

Шкала оценивания по дисциплине					
Баллы	Оценка				
0-54	неудовлетворительно - «не зачтено»				
55 - 64	удовлетворительно - «зачтено				
65-84	хорошо - «зачтено»				
85-100	отлично - «зачтено»				

Тип работы	Минимально допустимое количество баллов	Максимальное количество баллов
Посещение практических занятий (аудиторно) (балл в зависимости от количества посещенных занятий в срезе)	35	60
Сдача практических контрольных тестов по видам спорта / специализациям или оценки физической подготовленности (аудиторно)	20	40
Итого	55	100
Сдача практических контрольных тестов промежуточной аттестации	0	40
Дополнительные баллы могут компенсировать: посещение практического занятия и сдачу практических контрольных тестов по видам спорта/специализациям.	0	30

# 6. Формы промежуточной аттестации, критерии и шкала оценивания, типовые оценочные материалы по дисциплине

6.1. Промежуточная аттестация (зачет)

Унифицированные нормативы для студентов, отнесенных к основной группе здоровья

Наименование	•			в баллах	13		
упражнений (по		Юноши		Девушки			
выбору)	10	8	6	10	8	6	
Сгибание/разгибание							
рук в упоре лежа,	35	30	25	25	20	15	
количество раз							
Подтягивание из виса							
лёжа на низкой	-	-	-	20	14	10	
перекладине							
Подтягивание из виса							
на высокой	15	12	8	-	-	-	
перекладине							
Прыжок в длину с	270	250	230	200	180	160	
места	270	230	230	200	100	100	
Сгибание/разгибание							
туловища из положения	40	35	30	40	35	30	
лёжа (за минуту)							
Прыжки через скакалку	150	140	130	160	150	140	
(за минуту)	130	140	130	100	130	140	
Наклон вперёд из							
положения стоя на	13	8	6	20	16	14	
гимнастической скамье	13	8	0	20	10	14	
(от уровня скамьи (см)							

# Унифицированные нормативы для студентов, отнесенных к подготовительной группе здоровья

Наименование	Оценка в баллах								
упражнений (по		Юноши		Девушки					
выбору)	10	8	6	10	8	6			
Сгибание/разгибание рук в упоре лёжа, количество раз	30	25	20	20	15	10			
Подтягивание из виса лёжа на низкой перекладине	-	-	-	15	10	6			
Подтягивание из виса	12	10	6	-	-	-			

на высокой перекладине						
Прыжок в длину с места	260	240	210	180	170	160
Сгибание/разгибание туловища из положения лёжа (без учёта времени)	55	45	35	55	45	35
Прыжки через скакалку (без учёта времени)	130	120	110	140	130	120
Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи (см)	13	8	6	16	9	7

Унифицированные нормативы для студентов, отнесенных к специальной медицинской группе здоровья

Наименование			Оценка	в баллах				
упражнений (по		Юноши			Девушки			
выбору)	10	8	6	10	8	6		
Сгибание/разгибание рук в упоре лёжа, количество раз	20	15	10	15	10	8		
Бросок теннисного мяча о стену и его ловля (поочерёдно каждой рукой; результат по каждой руке)	5/5	3/3	2/2	5/5	3/3	2/2		
Задержка дыхания (секунды)	30 сек	25 сек	20 сек	30 сек	25 сек	20 сек		
Передача теннисного мяча, стоя на одной ноге с закрытыми глазами (поочерёдно каждой ногой; результат по каждой ноге)	7/7	5/5	3/3	7/7	5/5	3/3		
Сгибание/разгибание туловища из положения лёжа (без учёта времени)	35	30	25	30	25	20		
Упор лёжа на предплечье (секунды)	40 сек	35 сек	30 сек	35 сек	30 сек	25 сек		
Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи (см)	10	5	3	15	10	5		

# **Темы рефератов для промежуточной аттестации (зачет) для студентов временно освобожденных от практических занятий**

### 1курс 1 семестр

- 1. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.
- 2. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 3. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнедеятельности. Влияние образа жизни на здоровье.
  - 4. Валеология как наука, понятие о здоровье и факторах здорового образа жизни.
  - 5. Здоровый образ жизни путь к долголетию.
- 6. Основные положения организации физического воспитания в вузе. Краткая характеристика ценностных ориентаций студентов на физическую культуру и спорт.

### 2 семестр

- 7. Физическая культура личности ее взаимосвязь с общей культурой общества и почему она используется для укрепления здоровья человека?
  - 8. Физическая культура в образе жизни студентов.
  - 9. Рекомендуемые средства физической культуры при своем заболевании.
- 10. Составить и обосновать индивидуальный комплекс физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием примерной дозировки).
- 11. Физиологические критерии здоровья и процессы во время занятий физическими упражнениями.

### 2 курс 3 семестр

- 12. Роль и место физической культуры в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
- 13. Современные подходы в профилактике различных нарушений опорно-двигательного аппарата средствами физической культуры.
  - 14. Влияние дыхания на функциональное состояние организма.
- 15. Современные подходы в применении средств физической культуры в профилактике офтальмологических заболеваний.
  - 16. Роль физической культуры и спорта в подготовке студента к профессиональной деятельности.
- 17. Особенности планирования и содержания самостоятельных занятий по общефизической подготовке.

### 4 семестр

- 18. Биологические ритмы и работоспособность. Гипокинезия и гиподинамия, их неблагоприятное влияние на организм.
- 19. Применение немедикаментозных средств в целях профилактики заболеваний и повышения работоспособности.
- 20. Самоконтроль на занятиях физической культурой и спортом. Основные методы самоконтроля. Объективные и субъективные показатели, дневник самоконтроля, его назначение
  - 21. Адаптация и резервы организма. Адаптация к физическим упражнениям.

### 3 курс 5 семестр

- 22. Основные физические качества. Их воспитание в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 23. Динамика общей работоспособности человека в режиме дня. Особенности ее регулирования средствами физической культуры (физкультурные паузы, физкультурные минутки, подвижные и спортивные игры).
- 24. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки.
  - 25. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.
- 26. Интенсивность физических нагрузок, зоны интенсивности нагрузок по частоте сердечных сокращений (ЧСС).

#### 6 семестр

- 27. Массаж как средство восстановления после физической нагрузки.
- 28. Влияние занятий физической культурой родителей на особенности здоровья и физического развития детей.
  - 29. Использование метода биологической обратной связи (БОС) в медицине и спорте.
- 30. Современные системы занятий и комплексы физических упражнений, связанные с регулированием телосложения.
- 31. Формы физической культуры, используемые в организации культурного досуга и здорового образа жизни студентов (туризм, его виды и разновидности, занятия в спортивных секциях и группах общефизической подготовки, самостоятельные занятия физическими упражнениями).
- 32. Проведение практического занятия с группой (подготовительная часть 5семестр, основная часть 6 семестр)

### 6.2. Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

### Оценочные средства для промежуточной аттестации

При изучении дисциплины, обучающиеся в течении семестра посещают учебные занятия, занятия в спортивных секциях, участвуют в различных соревнованиях и сдают зачетные нормативы.

Обучающиеся **подготовительной, специальной медицинской группы**, а также **освобожденные от практических занятий**, выполняют те разделы программы, требования и тесты, которые доступны им по состоянию здоровья.

**Дополнительные баллы** обучающийся может получить в учебном семестре за:

- спортивный компонент (участие в соревнованиях международного и российского уровня, за институт 30 баллов;
- спортивный компонент (участие в соревнованиях регионального уровня за институт /  $\phi$ акультет) 25 баллов;
- спортивный компонент (участие в соревнованиях городского уровня за институт / факультет), занятия в секции 15 баллов;
  - спортивный компонент (участие в соревнованиях уровня института) 15 баллов;
  - спортивный компонент (участие в соревнованиях уровня факультета) 10 баллов;
  - научный компонент (участие в научно-практических конференциях) 10 баллов;
  - выполнение заданий повышенной сложности (подготовка презентации) 6 баллов;
- написание и защита реферата (для обучающихся, освобожденных от практических занятий по уважительной причине) 40 баллов.

Сдача нормативов ГТО: на золотой значок – 30 баллов; на серебряный значок – 20 баллов; на бронзовый значок – 10 баллов

**Промежуточная аттестация (зачёт)** — определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных контрольных мероприятий и посещаемости учебных занятий. При оценивании уровня освоения дисциплины, оценке подлежат конкретные знания, умения и навыки обучающегося.

При оценивании результатов устного опроса используется следующая шкала оценок:

100% - 85% (отлично)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы на высоком уровне. Свободное владение материалом, выявление межпредметных связей. Уверенное владение понятийным аппаратом дисциплины. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы на высоком уровне. Способность к самостоятельному нестандартному решению практических задач
84% - 65% (хорошо)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы достаточно. Детальное воспроизведение учебного материала. Практические навыки профессиональной деятельности в значительной мере сформированы. Присутствуют навыки самостоятельного решения практических задач с отдельными элементами творчества.
64% - 55% (удовлетворительно)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы на минимальном уровне. Наличие минимально допустимого уровня в усвоении учебного материала, в т.ч. в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы не в полной мере.
менее 55% (неудовлетворительно)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по дисциплине. Отсутствие минимально допустимого уровня в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности не сформированы.

### Проверка реферата

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при проверке реферата во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-40 %. Критериями оценивания при проверке реферата является демонстрация основных теоретических положений в рамках осваиваемой компетенции. При оценивании результатов устного опроса используется следующая шкала оценок:

40%	Учащийся демонстрирует совершенное знание основных теоретических положений
	в рамках этапа осваиваемой компетенции.
30% - 39%	Учащийся демонстрирует знание большей части основных теоретических
	положений в рамках этапа осваиваемой компетенции.
20% -29%	Учащийся демонстрирует достаточное знание основных теоретических положений в
	рамках этапа осваиваемой компетенции.

менее 19%	Учащийся демонстрирует отсутствие знания основных теоретических положений в
	рамках этапа осваиваемой компетенции.

### Показатели оценивания реферата:

- степень раскрытия сути исследуемой проблемы,
- наличие различных точек зрения, а также собственных взглядов на нее,
- объем и оформление текста реферата объем 10 листов, включая титул, содержание с указанием страниц и список использованной литературы;

оформление: формат A4, шрифт TR 14, интервал 1,5, текст по ширине страницы, поля: левое и правое 2 см, верхнее, нижнее 3см.

### 7. Методические материалы по освоению дисциплины

В процессе учебно-тренировочной деятельности осуществляется дифференцированный подход к обучающимся, учитывается ряд индивидуальных особенностей. Овладение достаточно большим объемом навыков и умений даст возможность обучающимся грамотно и осмысленно заниматься физическими упражнениями. Учитывая фундаментальную роль дисциплины в подготовке специалистов, особое внимание в процессе реализации дисциплины необходимо акцентировать на работе обучающихся, а также на максимально возможное разнообразие форм ее организации, способствующих повышению эффективности освоения дисциплины.

Описание полного объема практических умений и навыков, примерные комплексы общеразвивающих упражнений, перечень вопросов и заданий для самостоятельной подготовки, методика тестирования физической подготовленности, примерный перечень домашних заданий, примерный перечень занятий для самостоятельной работы, примерные планы еженедельных самостоятельных занятий содержатся в

- «Методических указаниях по физической культуре и спорту для самостоятельной работы обучающихся в РАНХи $\Gamma$ С», разработанных кафедрой физического воспитания и здоровья РАНХи $\Gamma$ С.

### https://www.ranepa.ru/repository/publication/?id=3825a762-e11f-42a5-b06d-79bf2d17e749

- методических указаниях кафедры физической и специальной подготовки ВИУ РАНХиГС.

### Методические указания по выполнению индивидуальных письменных работ

Реферат является индивидуальной самостоятельно выполненной работой студента. Тему реферата студент выбирает из перечня тем, рекомендуемых преподавателем, ведущим соответствующую дисциплину.

Чтобы изложить свое собственное мнение по определенной проблеме, требуется, вопервых, хорошо знать материал, а во-вторых, быть готовым умело передать его содержание в письменной форме, сделать логичные выводы.

Реферат может быть подготовлен по заданной теме на основе одного или двух источников. В других случаях требуется работа с большим количеством книг, статей, справочной литературы. В реферате должны присутствовать характерные поисковые признаки; раскрытие содержания основных концепций, цитирование мнений некоторых специалистов по данной проблеме, текстовые дополнения в постраничных сносках или оформление специального словаря в приложении и т.п. При этом важно использовать личные картотеки выписок, справок, документов. При написании текста реферата документированные фрагменты сопровождаются логическими авторскими связками.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка. При определении темы учитывается ее актуальность, научная разработанность, наличие базы источников, а также опыт практической деятельности, начальные знания студента, его личный интерес к выбору проблемы. После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, необходимых справочных источников. Обязательно следует уточнить перечень нормативно-правовых актов органов государственной власти и управления, других документов для анализа.

Реферат должен содержать следующие структурные элементы: Титульный лист Содержание Введение Основная часть Заключение Список литературы Приложения (при

необходимости). Каждый раздел реферата начинается с названия. Оформляется справочно Поблиографическое описание литературы и других источников.

План реферата имеет внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность раскрываемой проблемы (темы). Реферат состоит из краткого введения, одного или двух параграфов основной части, заключения и списка использованных источников. Во введении (1-1,5 страницы) раскрывается актуальность темы (проблемы), сопоставляются основные точки зрения, показываются цель и задачи производимого в реферате анализа. В основной части формулируются ключевые понятия и положения, вытекающие из анализа теоретических источников (точек зрения, моделей, концепций), документальных источников и материалов практики, экспертных оценок по вопросам исследуемой проблемы, а также результатов эмпирических исследований.

Реферат носит исследовательский характер, содержит результаты творческого поиска автора. В заключении (1-2 страницы) подводятся главные итоги авторского исследования в соответствии с целью и задачами реферата делаются выводы или даются практические рекомендации по разрешению исследуемой проблемы в рамках государства, региона или сферы управления.

Реферат оформляется на стандартных листах бумаги A 4 (210×297 мм) с одной стороны.

Требования к оформлению рефератов: шрифт -14, поля - по 2 см, интервал -1, объем - не менее 10 стр. Формат: набор Word 8.0, Word 10.0, шрифт: Times New Roman, 12-й или 14-й кегль (для сносок 10-й кегль).

Рефераты могут быть сданы обучающимися и проверены преподавателем, как в системе дистанционного обучения (СДО), так и на бумажном носителе.

### 8. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

### 8.1. Основная литература

- 1. Губа, В. П. Теория и методика спортивных игр: учебник / В. П. Губа. Москва: Спорт, 2020. 720 с. ISBN 978-5-907225-41-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1153739
- 2. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11314-3. URL: https://urait.ru/bcode/495012
- 3. Андреев, С. Н. Мини-футбол (футзал): упражнения по физической и технико-тактической подготовке: пособие / С. Н. Андреев. Москва: Спорт, 2020. 472 с. ISBN 978-5-9500- 1795-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1085918
- 4. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие для вузов / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Омск: Изд-во ОмГТУ. 110 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11767-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978 5 8149 25 47 3 (Изд-во ОмГТУ). URL: https://urait.ru/bcode/495814
- 5. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015719-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807
- 6. Германов, Г. Н. Двигательные способности и физические качества. Разделы теории физической культуры : учебное пособие для вузов / Г. Н. Германов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04492-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539407">https://urait.ru/bcode/539407</a>

### 8.2. Дополнительная литература

1. Спортивные игры в гуманитарном вузе: учебно-методическое пособие. Г. А. Дзержинский, С. В. Курылев, Е. А. Лаврентьева, В. В. Парамонов, Т. А Шевченко; Волгоградский институт управления — филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народ- ного хозяйства и государственной службы». — Волгоград: Издательство Волгоградского института управления — филиала ФГБОУ ВО РАНХиГС, 2017. — 252 с.

2. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для вузов / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 146 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534- 11118-7. - URL: https://urait.ru/bcode/495446

### 8.3 Нормативные правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329 ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 24.11.1995 года №181 ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
- 4. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 августа 2009 года № 1101-р.
- 5. Указ Президента Российской Федерации от 24 марта 2014 года № 172 «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)»

### 8.4. Интернет-ресурсы

- 1 biblioclub.ru Интернет-библиотека.
- 2 consultant.ru справочно-правовая база.
- 3 garant.ru справочно-правовая база
- 4 <u>http://ranepa.ru –</u>электронный каталог библиотеки
- 5 eLIBRARY.RU-Научная электронная библиотека

# 9. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

№	Наименование спортсооружений	Количе	Площадь	Учебный	Виды спорта
п/п		ство	одного	корпус	
			сооружения		
1	Универсальный спортивный зал с	1	24X36	3	футбол
	раздевалками и душевыми		864 м2		
2	Открытые площадки	1	40X20	3	футбол
			800 м2		
3	Тренажерный зал с раздевалками и	1		3	атлетическая
	душевыми				гимнастика
4	Фитнес зал	1		3	атлетическая
					гимнастика

Для реализации программы учебной дисциплины используются следующие спортивные сооружения с соответствующим набором спортивного инвентаря.

- 1. Открытое спортивное сооружение:
- площадка для игры в баскетбол и волейбол;
- легкоатлетические дорожки;
- мини-футбольная площадка с искусственным покрытием;
- спортивный городок.
- 2. Зал для спортивных игр.
- 3. Зал фитнеса / аэробики.
- 4. Тренажерный зал.

Кроме этого материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Kaspersky 8.2, СПС Гарант, СПС Консультант.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

- программы презентационной графики (MS PowerPoint для подготовки слайдов и презентаций);
  - текстовые редакторы (MS WORD), MS ECXEL для таблиц, диаграмм.

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет.

Для изучения учебной дисциплины используются автоматизированная библиотечная информационная система и электронные библиотечные системы.