### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Ю.З. Кирова

«30»

2024 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элективные курсы по физической культуре и спорту. Спортивные и подвижные игры

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической

безопасности

Название кафедры: **Физическая культура и спорт** 

Квалификация: экономист

Форма обучения: очная, заочная

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту. Спортивные и подвижные игры» состоит в формировании у обучающихся компетенций для потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессиональной, физической, психофизической надежности, необходимой для социальной мобильности и устойчивости в обществе, совершенствования общей физической подготовленности.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины должны быть решены следующие задачи:

- обеспечить высокий уровень функционального состояния организма, психофизического развития и двигательной подготовленности;
- развивать индивидуально-психологические и социально-психологические качества и свойства личности, необходимые для успешной профессиональной деятельности, средствами физической культуры и спорта;
- сформировать устойчивое положительное мотивационно-ценностное отношение к здоровому образу жизни и готовность к самоопределению, самосовершенствованию и саморазвитию;
- обучить практическим умениям и навыкам на занятиях различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.Д.В.01.02 «Элективные курсы по физической культуре и спорту. Спортивные и подвижные игры» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается в 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестре на I, II, III курсах очной и заочной формах обучения.

# З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения по дисци- компетенции
УК-7. Способен	ИД-1/УК-7 Поддержи-Знает: основы формирования физической культуры лично-
поддерживать	вает должный уровеньсти и здорового образа жизни;
должный уровень	физической подготов-Умеет: применять основы формирования физической куль-
физической под-	ленности для обеспече-гуры личности и здорового образа жизни;
готовленности	ния полноценной соци-Владеет: основами современных здоровьесберегающих тех-
для обеспечения	альной и профессио-нологий, необходимых для успешной общекультурной дея-
полноценной со-	нальной деятельности игельности
циальной и про-	соблюдает нормы здо-
фессиональной	рового образа жизни.
деятельности	ИД-2/УК-7 ИспользуетВнает: методико-практические основы управления физиче-
	основы физическойской подготовкой;
	культуры для осознан-пропагандировать нормы здорового образа жизни, способы
	ного выбора здоро-организации самостоятельных занятий физическими упраж-
	вьесберегающих техно-нениями.
	логий с учетом внутрен-Умеет: применять методы физической подготовки для про-
	них и внешних условий фессионально-личностного развития и самосовершенство-
	реализации конкретнойвания и нормы здорового образа жизни;
	Владеет: средствами, методами, способами восстановления

профессиональной дея-	организма, организации активного отдыха, системой прак-
гельности.	гических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и
	укрепление здоровья, развитие и совершенствование психо-
	физических способностей и качеств.
ИД-3/УК-7 Рассматри-	Знает нормы здорового образа жизни, правильного питания
вает нормы здорового	и поведения;
образа жизни как ос-	Умеет использовать основы физической культуры для
нову для полноценной	укрепления организма в целях сохранения полноценной про-
социальной и професси-	фессиональной и другой деятельности;
ональной деятельности	Владеет здоровьесберегающими приемами физической
	культуры для укрепления организма в целях осуществления
	полноценной профессиональной и другой деятельности.

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

#### для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)						
		Всего часов	Объем контактной работы	1 (18)	2 (18)	3 (18)	4 (18)	5 (18)	6 (18)	
Аудиторная н	контактная работа (всего)	328	328	54	54	54	54	54	58	
в том числе:	Практические занятия	328	328	54	54	54	54	54	58	
	Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:		0,75							
СРС в сессию:	Зачет		0,75							
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет			зачет		зачет		зачет	
Общая трудоемкость, ч.		328	328,75	54	54	54	54	54	58	

для заочной формы обучения

для заочной формы обучения											
			Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)						
Вид учебной работы		Всего часов	Объем контактной работы	1 (18)	2 (18)	3 (18)	4 (18)	5 (18)	6 (18)		
Аудиторная ког	нтактная работа (всего)										
в том числе:	Практические занятия										
Самостоятельная работа обучающе-гося (всего), в том числе:		328	0,75	54	54	54	54	54	54		
СРС в семестре	Самостоятельное изучение разделов	324		54	54	54	54	54	54		
СРС в сессию:	Зачет	4	0,75						4		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет							зачет		
Общая трудоем	Общая трудоемкость, ч.		328,75	54	54	54	54	54	58		

#### 4.2 Тематический план лекционных занятий

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены

#### 4.3 Тематический план практических занятий

лля очной формы обучения

№п./п.	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч
	Обучение игре в баскетбол	108
	Техника игры в баскетбол	72
	Обучение технике передачи-ловли мяча	28
	Обучение технике ведения мяча	12
1	Обучение технике бросков мяча в корзину	28
1	Прием контрольных нормативов	4
	Тактика игры в баскетбол	36
	Основы тактики игры в защите	16
	Основы тактики игры в нападении	16
	Контрольное испытание	4
	Обучение игре в волейбол	108
	Техника игры в волейбол	72
	Обучение технике приема-передачи мяча	34
	Обучение технике подачи мяча	34
2	Прием контрольных нормативов	4
	Тактика игры в волейбол	36
	Основы тактики игры в защите	16
	Основы тактики игры в нападении	16
	Контрольное испытание	4
	Обучение игре в мини-футбол	112
	Техника игры в мини-футбол	72
	Обучение технике приема-передачи мяча	28
	Обучение технике ведения мяча	12
3	Обучение технике ударов по воротам	28
3	Прием контрольных нормативов	4
	Тактика игры в мини-футбол	40
	Основы тактики игры в защите	18
	Основы тактики игры в нападении	18
	Контрольное испытание	4
Всего:		328

**4.4 Тематический план лабораторных работ** Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 4.5 Самостоятельная работа

Самостоятельные занятия учебным планом для очной формы обучения не предусмотрены

лля заочной формы обучения

дли заочной формы обучении									
Вид	Название	Объем,							
самостоятельной работы	(содержание работы)	акад. часы							
	Обучение игре в баскетбол:	108							
	Обучение технике передачи-ловли мяча	20							
Самостоятельное	Обучение технике ведения мяча	20							
изучение разделов	Обучение технике бросков мяча в корзину	20							
	Основы тактики игры в защите	24							
	Основы тактики игры в нападении	24							
	Обучение игре в волейбол:	108							
Самостоятельное	Обучение технике приема-передачи мяча	27							
изучение разделов	Обучение технике подачи мяча	27							
	Основы тактики игры в защите	27							

	Основы тактики игры в нападении	27
	Обучение игре в мини-футбол:	108
	Обучение технике приема-передачи мяча	20
Самостоятельное	Обучение технике ведения мяча	20
изучение разделов	Обучение технике ударов по воротам	20
	Основы тактики игры в защите	20
	Основы тактики игры в нападении	24
2	Подготовка к сдаче контрольных тестов по освое-	4
Зачет	нию технических приемов	4
ИТОГО	·	328

#### 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины необходимо начать с ознакомления с рабочей программой. Особое внимание следует обратить на вопросы, выносимые для самостоятельного изучения.

В тезисах лекций представлен теоретический материал по дисциплине согласно рабочему плану, в конце приведены вопросы для контроля знаний.

Изучая дисциплину необходимо равномерно распределять время на самостоятельную работу по выполнению практических работ, самостоятельную работу по подготовке к практическим занятиям.

Если при изучении дисциплины у обучающихся возникают вопросы, то их можно обсудить на консультациях под руководством преподавателя.

Специфика дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, обучающемуся необходимо приобрести практические умения и навыки, направленные на укрепление здоровья, повышение его уровня, всестороннее развитие физических способностей и использование их в общественной практике, в повседневной жизни.

При работе с литературой следует обратить внимание на источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей программе. Для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, Интернет—источниками.

При подготовке к зачету особое внимание следует обратить на следующие моменты: ознакомиться с организацией и проведением занятий по основным разделам; разъяснить для себя технические элементы; подготовиться к практическим занятиям; систематизировать учебный материал, иметь представление о требованиях к уровню физической подготовки.

#### 6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:

#### 6.1. Основная литература:

- 6.1.1. Мезенцева, В. А. Физическая культура и спорт : учебное пособие / В. А. Мезенцева, С. С. Петрова. Самара : СамГАУ, 2023. 240 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/348065">https://e.lanbook.com/book/348065</a>
- 6.1.2. Мезенцева, В. А. Подвижные игры: методические указания / В. А. Мезенцева. Самара: СамГАУ, 2021. 23 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222200">https://e.lanbook.com/book/222200</a>
- 6.1.3. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Блинков, В. А. Мезенцева, С. Е. Бородачева. Кинель: РИО СГСХА, 2018. 161 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109462

#### 6.2. Дополнительная литература:

6.2.1 Баскетбол: методические указания [Электронный ресурс] / Башмак А.Ф., Мезенцева В.А., Ишкина О.А. — Самара : РИЦ СГСХА, 2018. — 36 с. — Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/668979">https://lib.rucont.ru/efd/668979</a>

- 6.2.2. Блинков, С. Н. Общая физическая подготовка [Электронный ресурс] : методические указания / С. Н. Блинков, В. А. Мезенцева, О. А. Ишкина. Кинель : РИО СГСХА, 2019. 39 с. Режим доступа : https://lib.rucont.ru/efd/681704.
- 6.2.3.Бочкарева, О. П. Общеразвивающие упражнения для студентов основной медицинской группы [Электронный ресурс] : методические указания / О. П. Бочкарева, В. А. Мезенцева, А. Н. Бочкарев. Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. 28 с. Режим доступа : https://rucont.ru/efd/365441.
- 6.2.4. Дубов, А. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту на основе спортивных игр: учебно-методическое пособие / А. М. Дубов, И. В. Кулькова, Н. Ю. Бурнашова; под редакцией А. М. Дубова, И. В. Кульковой. Москва: МПГУ, 2021. 244 с. URL: https://e.lanbook.com/book/252986
- 6.2.5. Стрельников, А. А. Настольный теннис в вузе: учебное пособие / А. А. Стрельников. Самара: СамГУПС, 2008. 79 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130412">https://e.lanbook.com/book/130412</a>
- 6.2.6 Спортивно-техническая подготовка по волейболу [Электронный ресурс]: методические указания для практических занятий / Бородачева С.Е., Ишкина О.А., Мезенцева В.А. Самара: РИЦ СГСХА, 2018. 31 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/671258

#### 6.3 Программное обеспечение:

- 6.3.1. MicrosoftWindows 7 Профессиональная 6.1.7601 ServicePack 1;
- 6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 6.3.3. Microsoft Office стандартный 2013;
- 6.3.4. Microsoft Office Standard 2010;
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition;
- 6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 6.3.7. 7 zip (свободный доступ).

#### 6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1. <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a> Официальный интернет-портал правовой информации;
- 2. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Справочная правовая система «Консультант Плюс».

#### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi/\Pi$	ний и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
	работы	
1	Учебный корпус кафедры физвоспита-	Универсальный игровой зал 36х18 м., стрелковый тир,
	ния (спорткомплекс)	зал тяжелой атлетики, зал шейпинга и аэробики 30х9
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	м. Инвентарь, оборудование: ворота минифутболь-
	Кинельский, ул. Спортивная, д. 7	ные, стойка и сетка волейбольная, щиты баскетболь-
		ные, табло для баскетбола, табло времени атаки, канат
		для лазания, вышка судейская для волейбола универ-
		сальная, беговая дорожка, степ-доски ВА, мячи гим-
		настические, коврики туристические, тренажёры си-
		ловые – 27шт., гантели – 8шт., гири – 42шт., диски об-
		резиненные – 22шт., штанга т/а – 5шт., стойки для дис-
		ков – 2шт. Душевые – 2; преподавательская; судейская
		комната.
2	Открытый стадион широкого профиля	футбольное поле 105х66 м., запасное игровое поле
	с элементами полосы препятствий	62х41 м., хоккейная коробка 61х30 м., беговая до-
	оснащенный	рожка 400 м., волейбольная площадка 30х16 м., зим-
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	ний каток 80х40 м., полоса препятствий 78х3.5 м.
	Кинельский, ул. Спортивная, д. 7	
3	Помещение для самостоятельной ра-	Помещение на 14 посадочных мест, укомплектован-
		ное специализированной мебелью (компьютерные

боты, аудитория № 3210 (компьютер-	столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой
ный класс)	(14 рабочих станций), подключенной к сети «Интер-
Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	нет» и обеспечивающей доступ в электронную инфор-
Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	мационно-образовательную среду университета

#### 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВДЛЯПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

#### 8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

## 8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

#### Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Контрольные упражнения по освоению технических приемов игры в баскетбол

No	Контрольные упражнения	Критерии оценки в (баллах)			)		
$\Pi/\Pi$			юноши	1	девушки		
		«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
1	Передачи мяча двумя руками от груди в па-	26	24	23	24	22	20
	рах за 30 с (раз)						
2	Штрафной бросок (из 10 бросков)	6	5	4	5	4	3
3	Ведение мяча с обводкой стоек (через 3 м)	8,4	8,7	9,0	9,4	9,6	10,0
	Отрезок 15 м, туда и обратно (с)						
4	Броски мяча в кольцо после ведения и двух	7	5	3	5	3	2
	шагов, из 10 бросков (раз)						
5	Броски мяча с места с трех точек в кольцо, по	8	6	5	7	5	4
	5 бросков с каждой точки (раз)						

#### Контрольные упражнения по освоению технических приемов игры в волейбол

No	Контрольные упражнения	Критерии оценки			ки в (баллах)		
$\Pi/\Pi$		юноши		[	девушки		И
		«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
1	Передачи мяча сверху двумя руками над головой (раз)	30	20	10	20	15	10
2	Передачи мяча снизу двумя руками над собой (раз)	25	20	15	20	15	10
3	Прием и передачи мяча в парах (раз)	30	20	10	20	15	10

Ī	4	Прямая нижняя подача в зону 1,6, 5 (из 6 по-	4	3	2	3	2	1
		дач)						
ĺ	5	Прямая верхняя подача в зону 1,6,5 (из 6 по-	4	3	2	3	2	1
		дач)						

Контрольные упражнения по освоению технических приемов игры в мини-футбол

No	Контрольные упражнения	Критерии оценки в (баллах)					
$\Pi/\Pi$		юноши			девушки		
		«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
1	Жонглирование мяча (поочередно правой и	15	12	7	10	8	5
	левой ногой), раз						
2	Передачи и остановка мяча в	16	12	9	14	10	8
	парах за 30 сек., раз						
3	Удар ногой по неподвижному мячу в ворота	6	5	3	5	4	2
	на точность, (8 ударов), число попаданий						
4	Удар ногой по неподвижному мячу, на даль-	20	15	10	15	10	6
	ность, м						
5	Бег 20 м с ведением мяча вокруг стоек, с	14	17	21	20	23	26

#### Методика выполнения практических задач

Передачи мяча двумя руками от груди в парах в баскетболе. Мяч берется двумя руками, с широко расставленными пальцами, и держится на уровне пояса. Левая (или правая) нога выставляется вперед. Ноги согнуты в коленях. Пальцы обращены вперед-вниз локти опущены. Поворотом кистей мяч подтягивается к груди. Кисти с предплечьем составляют прямые углы, пальцы обращены вверх Мяч посылается вперед резким выпрямлением рук до отказа с добавочным движением кистей.

*Штрафной бросок в баскетболе*. Прежде чем выполнить бросок, нужно расслабиться, опустить руки и вдохнуть, посмотреть на цель. Затем не спеша нужно бросить мяч. Стойка для броска — ноги немного согнуты в коленях, а стопы располагаются на ширине плеч. При этом руки должны тянуться к корзине.

Ведение мяча с обводкой стоек в баскетболе. При ведении мяча с обычным, средним по высоте отскоком обучающийся передвигается на слегка согнутых ногах, туловище несколько наклонено вперед, рука, ведущая мяч, согнута в локте (предплечье параллельно площадке), кисть со свободно расставленными пальцами встречает отскакивающий мяч и накладывается на мяч сверху «от себя». Толчки мяча выполняют равномерно, согласованно со скоростью продвижения и нескольку сбоку от обучающегося.

Броски мяча в кольцо после ведения и двух шагов в баскетболе. Расчёт длины шага для выхода на обозначенные точки, а так же место отталкивания после выполнения двух шагов являются необходимыми элементами при движении. Овладев мячом двумя руками (правая рука сзади мяча левая снизу мяча) под шаг левой ногой, начинается отсчёт двух шагов. Каждый обучающийся считает до двух про себя. Первый шаг правой ногой обучающийся делает длинный вперёд, второй левой ногой короткий с подготовкой выпрыгивания высоко вверх.

Броски мяча с места с трех точек в кольцо в баскетболе. Выполнять броски быстро. В исходном положении перед броском удерживать мяч перед грудью, близко к туловищу. Если бросать одной рукой, нужно вывести локоть бросающей руки вперед. Выпускать мяч через указательный палец. Постоянно удерживать взгляд на цели. Полностью сосредоточиться на броске. Следить за легкостью и непринужденностью броска.

Передачи мяча сверху двумя руками над головой в волейболе. При передаче мяча двумя руками сверху ноги согнуты в коленях, туловище прямое, руки вынесены вперед-вверх, кисти находятся перед лицом и образуют ковш. При передаче обучающийся плавно разгибает ноги,

подает руки немного вперед-вверх навстречу мячу. Такое движение продолжается и при соприкосновении рук с мячом, но в этот момент пальцы под воздействием массы мяча отводятся назад, осуществляя мягкую остановку его полета уступающим движением. Завершается передача пружинистым движением пальцев и кистей, за счет которого мяч выталкивается в новом направлении.

Передачи мяча снизу двумя руками над собой в волейболе. Ноги чуть согнуты в коленях, туловище слегка наклонено вперед, руки внизу, кисти вложены одна в другую. При приеме мяча обучающийся, выпрямляя ноги и разгибая туловище, подает руки вперед навстречу мячу, прием мяча выполняется на манжеты. Как и при верхней передаче, необходимо соблюдать последовательность работы отдельных звеньев тела: ног, туловища, рук.

Прием и передачи мяча в парах в волейболе. Главная задача при приеме мяча не дать мячу коснуться площадки. В свою очередь главная задача при передаче, точно направить его нападающему игроку для завершения атаки. Исходя из этого прием мяча является защитным действием, а передача — атакующим.

Прямая нижняя подача в зону в волейболе. Туловище слегка наклонено вперед, мяч удерживается левой рукой, правая опущена. Одновременно с подбрасыванием мяча правая рука отводится вниз-назад на замах. Удар по мячу производится напряженной ладонью (или кистью руки с согнутыми пальцами) выпрямленной руки на уровне пояса и наносят по мячу снизу-сзади. После удара руку вытягивают в направлении подачи и затем фиксируют в таком положении. При этом тяжесть тела переносится на левую ногу.

Прямая верхняя подача в зону в волейболе. И.п. – стоя лицом к сетке, ноги на ширине плеч, левая впереди, мяч в согнутых руках на уровне груди, ладонь левой руки снизу, взгляд направлен на площадку соперника. В правую руку занимающийся отводит для замаха назад, локоть направлен в сторону – вверх. Тяжесть тела переносится на правую ногу, туловище слегка прогибается. Движением левой руки вверх занимающийся подбрасывает мяч перед собой выше головы. Разгибая опорную ногу, тяжесть тела переносит на впередистоящую ногу, туловище незначительно сгибает вперед, выпрямляя руку, производит удар ладонью со сжатыми пальцами. После удара кисть, сопровождая мяч, сгибается, рука опускается вниз.

Жонглирование мяча в футболе. При жонглировании мячом нужно подбивать его пальцами или подъёмом ноги. Каждый раз, подбивая мяч стараться бить в центр, тогда мяч будет подлетать вверх ровно.

Передачи и остановка мяча в парах в футболе. При передачи мяча нога ставится слегка согнутая в колене в 10-15 см от мяча, чуть сбоку. При этом носок опорной ноги должен точно совпадать с направлением предполагаемого удара. Стопа согнутой в колене бьющейноги сильно разворачивается наружу. В момент удара середина подъема соприкасается с серединой мяча, с наклонением туловища над мячом. После завершения удара бьющаянога должна продолжать движение за мячом, что обеспечивает продолжительный и точный удар. При исполнении этого удара опорная нога, немного согнутая в колене, ставится рядом с мячом, носок ее «смотрит» точно по направлению удара. Бьющая нога отводится назад, сгибается в коленном суставе и маховым движением бедра выносится вперед. Ударнаносится точно в средину мяча, голеностоп напрягается, носок ноги оттягивается вниз, корпус наклоняется вниз. Одновременно с бьющей ногой одноименная рука отводитсяназад, а другая — выбрасывается впередверх. При приеме встретить мяч ногой в дальней точке, сделать небольшое уступающее (притормаживающее) движение назад принимающей мяч ногой, и, «придавить мяч» перед собой к газону.

Удар ногой по неподвижному мячу в ворота на точность в футболе. Выполняются основными способами: внутренней стороной стопы, внутренней, средней и внешней частями подъема, носком, пяткой, а также коленом, бедром и внешней стороной стопы. Удары производят по неподвижному мячу, а также по мячам, катящимся и летящим в различных направлениях; с места, в движении, в прыжке, с поворотом, в падении. Несмотря на все многообразие ударов по мячу ногой, существуют фазы движений, которые являются общими для многих способов

#### 8.3 Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х бальной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

#### Шкала оценивания зачета

Результат	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
зачета	
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если исходный показатель выполнения контрольных упражнений, не ниже «удовлетворительно» (3 балла)
«не зачтено»	Оценка «не зачтено», является не выполнение контрольных упражнений и нерегулярное посещение занятий.

## 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, выполнение тестов);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам, рефераты и тестирование физической подготовленности.). Оценка по результатам зачета — «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

No	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление		
$\Pi/\Pi$	оценочного	оценивания компетенций	оценочного средства		
	средства		в фонде		
1	Практические	Индивидуальная деятельность обучающегося с	Практические задачи		
	задачи	целью выполнения нормативов, оценивающих	(тесты) для оценки		
		физическую подготовленность.	физической		
			подготовленности		
2	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику	Тесты для оценки		
		учебного процесса. При выставлении оценок	физической		
		учитывается уровень приобретенных	подготовленности		
		компетенций обучающегося. Компонент			
		«знать» оценивается теоретическими			
		вопросами по содержанию дисциплины,			
		компоненты «уметь» и «владеть» – оценивается,			
		когда суммарная оценка выполнения тестов			
		общефизической, спортивно-технической			
		подготовленности и профессионально-			
		прикладной подготовленности по среднему			
		количеству очков, набранных во время всех			
		тестов не ниже, чем на одно очко.			

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:

старший преподаватель кафедры «Физическая культура и спорт»,

В.А. Мезенцева

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическая культура и спорт» «17» мая 2024 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой

канд. техн. наук, доцент С.С. Петрова

#### СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии экономического факультета канд. экон. наук, доцент Ю.Н. Кудряшова

Kyef

Руководитель ОПОП ВО

канд. экон. наук, доцент Ю.Ю. Газизьянова

Togus-

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова