#### МИПИСТЕРСТВО ПАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Посова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА СПОРТИВНЫХ ИГР

Направление подготовки (специальность) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Физическая культура

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Факультет физической культуры и спортивного мастерства

Кафедра Спортивного совершенствования

Kypc 3

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Спортивного совершенствования

31.01.2023, протокол № 5

Вав. каф<del>едрой В</del>.В. Алопцев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ФФКиСМ 06.02.2023 г. протокол  $N_{\!\! 2}\,4$ 

Председатель

Р.А. Козлов

Рабочая программа составлена: зав. кафедрой СС, канд. пед. наус

В.В. Алонцев

Рецензент:

зав. кафедрой ФК, канд. пед. наук

Toleh

В.В. Вахитов

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотручебном году на заседании кас			
	Протокол отЗав. кафедрой	20 г.	№ В.В. Алонцев
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас			
	Протокол отЗав. кафедрой	20 г.	№ В.В. Алонцев
Рабочая программа пересмотручебном году на заседании кас	· •	-	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ В.В. Алонцев
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас	· •	-	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ В.В. Алонцев
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас			
	Протокол отЗав. кафедрой	20 г.	№ В.В. Алонцев

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- приобретение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области преподавания спортивных игр и реализация их в своей профессиональной деятельности;
  - формирование понимания о спортивных играх;
  - обучение занимающихся основам спортивных игр;
  - освоение основных правил проведения спортивных игр;
- формирование умения проводить учебный и тренировочный процессы по спортивным играм;
- изучение технических и тактических приемов в спортивных играх, научить использовать приобретенные знания в судейской практике по спортивным играм;
- развитие у студентов способностей анализировать, сопоставлять, обобщать и делать выводы по проведению спортивных игр.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теория и методика спортивных игр входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Теория и методика подвижных игр

Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в системе образования

Производственная - летняя педагогическая практика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теория и методика спортивных игр» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции								
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности									
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности								
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности								
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности								
потребностями, в образовательных ст ОПК-3.1	еятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными с соответствии с требованиями федеральных государственных								

особыми	обра	зовательными	потребностями,	В	соответствии	c
требован	ИМКИ	федеральных	государственны	X	образовательн	ЫΧ
станларт	OB					

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 19,6 акад. часов:
- аудиторная 16 акад. часов;
- внеаудиторная 3,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 111,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 12,6 акад. час

Форма аттестации - зачет с оценкой, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс			работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	Partico	аттестации	
1. СПОРТИВНЫЕ ИГРЕ СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТ	ОГО							
1.1 Характеристика спортивных игр и их специфические признаки. Спортивные игры как средство физического и спортивного воспитания	3				10	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы	Тестирование на образовательном портале. Опрос	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1
1.2 Основные понятия и термины в теории и методике спортивных игр	3				10	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы	Тестирование на образовательном портале. Опрос	УК-7.1, УК-7.3
Итого по разделу					20			
2. Соревновател деятельность в спортин играх и система соревнова	зных							
2.1 Структура соревновательной деятельности в спортивных играх. Факторы, определяющие эффективность соревновательной деятельности в спортивных играх	3				10	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Тестирование на образовательном портале. Опрос.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1

2.2 Управление соревновательной деятельностью игроков и команды. Принципы построения и проведения соревнований по спортивным играм. Способы проведения соревнований по спортивным играм (системы розыгрыша) Итого по разделу  3. Основы обучения технактике, игровой	ике,			2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Тестирование на образовательном портале. Опрос.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1
соревновательной  3.1 Основы теории обучения навыкам игры в спортивных играх. Двигательные умения, навыки и качества в процессе обучения	3	0,5			Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками	Тестирование на образовательном портале. Опрос	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
3.2 Факторы, обусловливающие успешность обучения технико-тактическим действиям. Структура обучения навыкам игры и развития физических качеств	נ	0,5			Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками	Тестирование на образовательном портале. Опрос	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Итого по разделу 4. Волейбол. Волейбол как спорта и средство физичес воспитания	, ,	1					
4.1 Техника игры в защите: стойки и перемещения, прием подачи, прием мяча снизу одной и двумя руками, блокирование	·	0,5			Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Выполнение нормативов. Проведение занятия. Работа с образовательным порталом	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
4.2 Обучение технике игры в защите и нападении: стойкам и перемещениям, передаче мяча двумя руками сверху, подачам мяча, атакующим ударам, приему мяча снизу двумя руками, блокированию	3	0,5	2	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Выполнение нормативов. Проведение занятия. Работа с образовательным порталом	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1

4.3 Обучение тактике игры в защите и нападении: индивидуальным, групповым и командным тактическим действиям в нападении и защите		0,5		7	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа с образовательным порталом	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1
4.4 Физическая подготовка волейболистов. Развитие скоростных качеств, быстроты ответных действий. Упражнения для развития прыгучести		0,5	1/1И	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Выполнение нормативов. Проведение занятия. Работа с образовательным порталом	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1
4.5 Техника игры, классификация. Техника игры в нападении: стойки и перемещения, передача мяча двумя руками сверху, подачи мяча, атакующие удары		0,5		6	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Выполнение нормативов. Проведение занятия. Работа с образовательным порталом	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1
Итого по разделу		2,5	3/1И	33			
5. Подготовка спортемено игровых видах спорта система	в в как						
5.1 Системный характер подготовки спортсменов в спортивных играх. Спортивная подготовка как многолетний непрерывный процесс		0,5			Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Тестирование на образовательном портале. Опрос.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
5.2 Структура системы подготовки в спортивных играх. Цели, модельные характеристики и нормативы. Обеспечение подготовки спортсменов. Реализация целей подготовки	3	0,5			Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Тестирование на образовательном портале. Опрос.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Итого по разделу		1					
<ol> <li>Баскетбол. Баскетбол вид спорта и средо физического воспитания.</li> </ol>							

-					T T	1
6.1 История развития						УК-7.1,
баскетбола в мире.						УК-7.2,
Характеристика игры в		0,5		10		УК-7.3,
баскетбол. Средства и						
способы ведения игры						ОПК-3.1
6.2 Классификация						
техники игры. Техника						
-						VII. 7.1
игры в нападении:						УК-7.1,
ходьба, бег, прыжки,		0,5		10		УК-7.2,
остановки, повороты,		0,5		10		УК-7.3,
ловля и передачи мяча,						ОПК-3.1
ведение мяча, броски в						
корзину, заслоны,						
6.3 Техника игры в						
*						
защите: стойка,						
передвижения, техника						
овладения мячом и						УК-7.1,
противодействия:						УК-7.2,
вырывание, выбивание,		0,5		10		
перехват мяча,						УК-7.3,
накрывание мяча при						ОПК-3.1
броске, овладение мячом						
в борьбе за отскок у						
своего щита.						
6.4 Обучение приемам						
техники игры в						
нападении: ходьба, бег,						
прыжки, остановки,						NIIC 7. 1
повороты, ловля и	3					УК-7.1,
передачи мяча, ведение	_	1	2/1И			УК-7.2,
мяча, броски в корзину,		1	2/111			УК-7.3,
						ОПК-3.1
заслоны, добивание мяча.						
Подготовительные и						
подводящие упражнения,						
упражнения по технике						
6.5 Обучение приемам						
техники игры в защите:						
стойка, передвижения,						
, , ,						
техника овладения мячом						
и противодействия:						УК-7.1,
вырывание, выбивание,						УК-7.2,
перехват мяча,		0,5	1/3И	6		УК-7.2,
накрывание мяча при						,
броске, овладение мячом						ОПК-3.1
в борьбе за отскок у						
своего щита.						
подводящие упражнения,						
6.6 Физическая						
подготовка						
волейболистов. Развитие						NIIC 7. 4
скоростных качеств,						УК-7.1,
быстроты ответных		0,5	2/1И	10,8		УК-7.2,
-		0,5	2/1KI	10,0		УК-7.3,
						ОПК-3.1
для развитие						
координационных						
способностей						
Итого по разделу		3,5	5/5И	46,8		
•					'	
7. Промежуточная аттестаг	киј					

7.1 Промежуточная аттестация	3				Проработка конспектов лекций и практических занятий. Работа с электронными образовательным и системами. Сбор дополнительной информации.	Тестирование на образовательном портале. Экзамен	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, ОПК-3.1
Итого по разделу							
Итого за семестр		8	8/6И	111,8		зао,экзамен	
Итого по дисциплине		8	8/6И	111,8		зачет с оценкой, экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

Традиционные образовательные технологии. Данные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний преподавателя студенту (преимущественно основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Обучение проводится практические занятия, в ходе этих занятий студенты осваивают конкретные умения и навыки по предложенному алгоритму. Игровые технологии. Данная технология реализовывается в ходе учебных двусторонних игр по разным видам спорта. Информационно-коммуникационные образовательные технологии. Использование мультимедийного оборудования при проведении практических занятий. Презентации правил по разным видам спорта, технических приемов по волейболу и баскетболу.

В рамках курса предусмотрены встречи и проведение практических занятий с ведущими тренерами города по спортивным играм. Также предполагается проведение мастер классов с игроками сборных команд МГТУ.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Алхасов, Д. С. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: спортивные игры: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14409-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520092 (дата обращения: 27.04.2023).
- 2. Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие для вузов / Т. А. Завьялова [и др.]; под редакцией С. Е. Шивринской. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07551-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514967 (дата обращения: 27.04.2023).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Технико-тактическая подготовка в баскетболе / О. В. Светус, Т. Ф. Глухова, В. В. Алонцев, О. Н. Маркина. Магнитогорск : Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2019. 97 с. ISBN 978-5-9967-1591-6. EDN ZDABNJ.
- 2. Волейбол: учебно-методическое пособие / составители В. Ю. Курочкина [и др.]. Новосибирск: СГУПС, 2021. 47 с. ISBN 978-5-00148-178-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217814 (дата обращения: 21.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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, 2023. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11314-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517434 (дата обращения: 27.04.2023).

#### в) Методические указания:

Приложение 3

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

powerous	им и информиционивие сприво инвис спетемви
Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
МГТУ им. Г.И. Носова	
Российская Государственная	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
библиотека. Каталоги	
Информационная система - Единое	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
окно доступа к информационным	
Поисковая система Академия Google	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
(Google Scholar)	
Национальная	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
информационно-аналитическая	one. https://enorary.ru/project_nsc.asp
система – Российский индекс научного	
Электронная база периодических	https://dlib.eastview.com/
изданий East View Information Services,	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории и спортивный зал для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Спортивный инвентарь и оборудование

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи и контейнеры для хранения спортивного инвентаря и оборудования

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Перечень тем для подготовки к практическим занятиям:

Тема 1. Спортивные игры в системе физического воспитания.

Основные понятия и термины теории и методики спортивных игр. Характеристики спортивных игр и их признаки.

Тема 2. Формирование знаний в процессе обучения спортивным играм.

Методы обучения в учебно-тренировочном процессе. Процесс обучения и тренировки. Задачи и содержание учебно-тренировочного процесса. Принципы и методы спортивной тренировки. Планирование учебно-тренировочной работы.

Тема 3. Особенности обучения детей и подростков.

Анатомо-физиологические, психологические особенности детей различных возрастных групп (младшие – 10-14 лет, средние – 15-16 лет, старшие 16-18 лет)

Тема 4. Формы организации занятий по спортивным играм. Материально-техническое обеспечение спортивных игр.

Обучение игровой и соревновательной деятельности.

Формы: урок, учебно-тренировочные сборы, соревнования. Спортивные сооружения, инвентарь.

Тема 5. Подготовка в учебно-тренировочном процессе.

Виды подготовки: морально-волевая, техническая, тактическая, физическая, теоретическая

Тема 6. Значение соревнований и их виды.

Способы проведения соревнований (система розыгрышей), принципы построения и проведения соревнований по спортивным играм

Тема 7. Волейбол: техническая подготовка.

Технические приемы: стойки, перемещения, подачи и приема мяча, нападающие удары, блокирование

Тема 8. Волейбол: методика обучения и тренировки.

Общие и специальные упражнения на развитие физических качеств волейболистов. Тема 9. Волейбол: обучение групповым и командным техническим действиям.

Обучение групповым и командным взаимодействиям на площадке и совершенствование приобретенных навыков

Тема 10. Баскетбол: обучение основным техническим приемам.

Передвижение, прыжки, остановки и повороты, ловля и передача мяча, броски в корзину, дриблинг и финты

Тема 11. Баскетбол: техника игры в защите.

Передвижение, перехваты, вырывание и выбивание мяча из рук, накрывание мяча (блок-шот).

Тема 12. Баскетбол: тактика игры в защите.

Индивидуальные и командные действия: личная, зонная, смешанная защиты. Зонный прессинг.

Тема13. Баскетбол: техника игры в нападении.

Передвижения, прыжки, остановки, ловля мяча, передача мяча, броски в кольцо, ведение мяча, финты, заслоны.

Тема 14. Баскетбол: тактика игры в нападении.

Быстрый прорыв, позиционное нападение, нападение против прессинга.

Тема 15. Баскетбол: методика обучения и тренировки.

Обучение групповым и командным взаимодействиям на площадке и совершенствование приобретенных навыков. Специальная физическая подготовка.

Выполнение комплексов упражнений на развитие физических качеств необходимых в спортивных играх. Пример:

#### Комплекс упражнений на развитие быстроты

	Содержание	Методические рекомендации	Дозировка
1	Бег	В спокойном темпе, не переходя на ходьбу	10 минут
2	Общеразвивающие упражнения (ОРУ)	Упражнения, направленные на подготовку всего организма к дальнейшей работе (с головы до ног)	10 раз
3	Специальные еговые упражнения (СБУ)	Упражнения выполняются через ходьбу с максимальной частотой движения.	30 метров x 2 серии
4	Пробегание отрезков	Ускорения с максимальной скоростью	3 раза
	1) 30 метров с ходу	Упражнение выполняется с использованием предстартового разгона (10-15 метров).	3 раза
	2) 30 метров	Упражнение выполняется с низкого старта	3 раза

	Содержание	Методические рекомендации	Дозировка
3) 50 метров		Упражнение выполняется с высокого старта	3 раза
5	Упражнения на технику	Дозировка данных упражнений различна (от10 до 20 мячей, от 5 до 7 прямых) в зависимости от усвоение данного упражнения	5 прямых
1) ног мяч	прыжки на двух гах через набивные ни	При выполнении данного упражнения ноги расположены вместе, руки согнуты в локтях. Расстояние между мячами 3-4 стопы	10 мячей
2) мяч	бег через набивные ни	Мячи располагаются на расстоянии 5-7 стоп. Упражнение выполняется с максимальной частотой.	10 мячей
3) B03	смена ног на вышенности	Данное упражнение выполняется с максимальной частотой	20 раз
	высокое цнимание бедра с одвижением	Упражнение выполняется с медленны продвижением вперёд (один шаг на 20-30 см)	30 метров
1	5) шаг в шаге	Упражнение выполняется с максимальной частотой.	30 метров
6	Пресс, спина	Пресс:  1. Подъём туловища из положения лёжа на спине. 2. Подъём верхней части туловища. 3. Скручивание.	по 100 раз
		Спина  1. Лодочка 2.Одновременный подъём разноимённой ноги и руки (чередование рук и ног) 3. Подъём туловища из положения лежа на животе с разворотом	
7	Заминочный бег	Бег в спокойно темпе, для восстановления всех систем организма	5 минут

#### Комплекс упражнений на развитие прыгучести

Эффективными средствами для развития прыгучести являются: скоростно-силовые упражнения с отягощениями; прыжки через препятствия; прыжки в глубину, которые служат сильным раздражителем нервно-мышечного аппарата и в большей мере обеспечивают проявление значительных усилий при отталкивании.

- 1. Лежа лицом вниз на подставке, туловище наклонено вперед, ноги удерживает партнер, руки за голову прогибание и опускание корпуса. То же, с отягощением. То же, подбросить набивной мяч. То же, лежа лицом вверх прогибание назад и сгибание.
- 2. Упражнения с отягощениями (мешок с песком, штанга). Масса отягощения устанавливается в процентах от массы тела волейболиста и в зависимости от характера упражнения: приседание до 80 %, выпрыгивание до 40 %, выпрыгивание из приседа до 30 %, пояс; манжеты на запястьях, голени у голеностопных суставов, жилет, куртка: приседание и выпрямление ног, выпрыгивание вверх из приседа, полуприседа, выпада, прыжки на обеих ногах.
- 3. Прыжки из глубокого приседа через препятствия, количество препятствий 8-10, высота 0,5-0,6 м (в качестве препятствий натягивается бечевка, резина).
- 4. Напрыгивание на тумбу, сложенные гимнастические маты, постепенно увеличивая высоту и количество прыжков подряд.
  - 5. Спрыгивание (высота 40-80 см) с последующим прыжком вверх.
- 6. Серийные прыжки через препятствия, количество препятствий 8-10, их высота 0,6-0,7 м.
- 7. Прыжки на одной и на обеих ногах на месте и в движении лицом вперед, боком и спиной вперед; то же, с отягощением.
- 8. Прыжки-многоскоки у щита с прикосновением на максимальной для занимающегося высоте.
  - 9. Прыжки со скакалкой. Поочередно на одной и двух ногах.
- 10. Стоя на гимнастических скамейках (подставках), держать гирю 16 кг в руках между скамейками. Глубокий присед, прыжок толчком двух ног с места вверх. Следить, чтобы спина и руки (в локтевых суставах) не сгибались.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Индикаторы		Оценочные средства
УК-7: Способ	ен поддерживать должный уровень	физической подготовленности для
обеспечения г	толноценной социальной и професс	иональной деятельности
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие	Конспект учебного занятия по
	технологии для поддержания	волейболу, баскетболу.
	здорового образа жизни с учетом	Проведение занятия.
	физиологических особенностей	Использование подводящих упражнений
	организма и условий реализации	при обучении техническим приемам
	профессиональной деятельности	игры в волейбол.
	r r	Обучение стойкам и перемещениям
		Подводящие упражнения.
		1. Выполнение перемещений медленно,
		по частям, с применением зрительных
		ориентиров и звуковых сигналов.
		2. Броски и ловля набивного мяча: во
		время перемещения; после остановки
		различными способами; после остановки
		и поворота; с последующим падением.
		Скорость перемещения постепенно
		увеличивают до максимальной. Броски
		выполняют, стоя лицом и спиной по
		направлению. Расстояние вначале - 1-2
		м, затем - 3-6 м.
		3. Упражнения в парах: один игрок
		бросает мяч вверх-вперед, другой бежит,
		останавливается шагом (скачком), ловит
		мяч на уровне головы в положении
		приема мяча сверху двумя руками;
		разгибая ноги, плавным движением
		кистей бросает мяч партнеру и
		возвращается на место.
		4. Упражнения в тройке: один игрок
		бросает мяч другому, тот после
		перемещения делает двойной шаг
		вперед, ловит мяч над головой и бросает
		его третьему, стоя к нему спиной. 5.
		Упражнения с падениями и перекатами
		после перемещений делают вначале на
		мягкой опоре, со страховкой, на
		небольшой скорости.
		6. Очень осторожно надо подходить к
		обучению перемещениям спиной вперед,
		особенно с последующими падениями. В
		эти упражнения рекомендуется вводить
		имитацию приемов с падением, за тем
		ловлю и броски набивного мяча.
		Обучение передаче мяча двумя руками
		сверху

Подводящие упражнения.

- 1. Имитация передачи мяча двумя руками сверху на месте и после перемещения. Внимание акцентируется на следующих основных моментах техники: «мяч приближается» выпрямиться и поднять руки вверх; «погасить скорость полета мяча» незначительно согнуть руки в локтях и ноги в коленях; «передать мяч» потянуться вперед-вверх, выпрямляя ноги и руки; принять исходное положение.
- 2. Освоение расположения кистей и пальцев рук на мяче, мяч на полу. Кисти рук располагаются таким образом, чтобы большие пальцы были направлены друг к другу, указательные под углом друг к другу, а все остальные обхватывают мяч сбоку-сверху. Мяч поднимается с пола в исходное положение над лицом (несколько повторений). Затем в исходном положении для передачи занимающемуся вкладывают волейбольный мяч (несколько раз), проверяя положение пальцев и степень их напряжения.
- 3. Передача сверху двумя руками волейбольного мяча, подвешенного на шнуре: на месте вперед-вверх, над собой, назад; после перемещения и остановки лицом к мячу и боком с последующим поворотом к мячу.
- 4. В парах: один занимающийся набрасывает мяч партнеру, тот верхней передачей возвращает ему мяч. Вначале броски выполняются точно по определенной траектории, затем траектория и направление изменяются. Обучение подачам мяча Подводящие упражнения.
- Подводящие упражнения.
- 1. Изучение исходного положения и подбрасывания мяча.
- 2. Подача мяча, установленного в держателе. При обучении нижней прямой подаче применяют пружинный держатель; для изучения верхних подач больше приемлем держатель замковый. Подачу выполняют из-за лицевой линии через сетку (высота соответственно возрасту).
- 3. Подача в стену, расстояние 6-9 м, высота отметки на стене 2 м 20 см 3 м

- 50 см. Мяч должен коснуться стены выше отметки. То же через сетку.
- 4. Ударное движение верхних подач по мячу на резиновых амортизаторах. Обучение атакующим ударам Подводящие упражнения.
- 1. Прыжок толчком двумя ногами с места, взлет вертикальный; то же после перемещений и остановки; то же с поворотом на 90, 180 и 360°; прыжок вверх толчком двумя ногами с разбегу в один, два, три шага. На последнем шаге впереди правая нога, левую приставляют к ней.
- 2. Овладение ритмом разбега: шаги по разметке, с помощью звуковых ориентиров (воспроизведение ритма шагов).
- 3. Освоение удара кистью по мячу: удар по волейбольному мячу кистью, стоя на коленях на гимнастическом мате. Замах небольшой, в момент удара рука выпрямлена; удар по мячу, закрепленному на резиновых амортизаторах; серия ударов по мячу у тренировочной стенки.
- 4. Бросок теннисного мяча через сетку в прыжке с разбега.
- 5. Нападающий удар по мячу, закрепленному на резиновых амортизаторах в прыжке: с места и с разбегу.
- 6. Освоение удара по летящему мячу. Подбрасывание мяча на различную высоту и удар над головой: стоя на месте и в прыжке. То же в парах с передачи партнера.
- 7. Нападающий удар через сетку по мячу, направленному с помощью приспособления, позволяющего посылать мяч по строго установленной траектории. Если такого устройства нет, мяч подбрасывает тренер или партнер.
- 8. Нападающий удар с передачи. Обучение приему мяча снизу двумя руками

Подводящие упражнения.

1. Изучается положение рук, кистей рук (имитация). Затем отбивание волейбольного мяча, подвешенного на шнуре. Движение рук главным образом за счет разгибания ног, в плечевых суставах оно незначительное, в локтевых

		отсутствует. Основная задача -
		почувствовать положение рук в момент
		приема мяча, для этого можно держать в
		руках деревянный щит, прижав к нему
		предплечья. Вначале на месте, затем
		после перемещения вперед, вправо,
		влево и остановки.
		2. Прием мяча, наброшенного
		партнером. Расстояние 2-3 м, затем
		постепенно увеличивается до 10-15 м.
		3. У стены: отбивание мяча снизу
		многократно, встречное движение рук
		незначительно и производится
		преимущественно за счет разгибания
		ног. Чередование: передача сверху,
		прием снизу, то же, сочетая с
		перемещениями.
		4. Прием снизу, мяч посылать в стену
		ударом одной рукой.
		5. Прием мяча в зоне 6, мяч через сетку
		набрасывает партнер. Систематическое
		применение подготовительных
		упражнений (для развития специальных
		качеств) и освоение подводящих
		упражнений создает прочную основу для
		овладения навыками приема подачи в
		совершенстве.
УК-7.2	Планирует свое рабочее и	Проведение обучающего занятия по
	свободное время для	заранее составленному плану-конспекту.
	оптимального сочетания	Тактика игры и методика обучения
	физической и умственной	тактическим действиям (баскетбол)
	нагрузки и обеспечения	1. Индивидуальные тактические
	работоспособности	действия при игре в нападении (без мяча;
		с мячом: выбор способа ловли, передачи,
		ведения, броска в зависимости от
		игровой ситуации). Методика обучения.
		2. Групповые действия при игре в
		нападении. Взаимодействие двух
		игроков: «передай мяч и выходи»,
		«двойка». Взаимодействия трех игроков:
		с использованием разновидностей
		заслонов, наведения, пересечения:
		«тройка», «скрестный выход», «малая
		восьмерка». Методика обучения.
		3. Командные действия при в нападении.
		Распределение функций игроков при
		позиционном нападении. Стремительное
		нападение (нападение быстрым
		прорывом раннее нападение). Методика
		обучения.
		4. Индивидуальные тактические
1		l
		действия при игре в защите. Опека игрока с мячом и без мяча («игровой

	T	
		защитный треугольник»).
		Противодействие передачам, ведению,
		броскам мяча в корзину. Методика
		обучения.
		5. Групповые тактические действия при
		игре в защите. Взаимодействие двух
		игроков: «подстраховка»,
		«переключение», «проскальзывание».
		Методика обучения.
		6. Командные действия при игре в
		защите. Личная, зонная, смешанная
		система защиты. Методика обучения.
		Тактика игры и методика обучения
		тактическим действиям (волейбол)
		1. Индивидуальные и групповые
		тактические действия при игре в
		нападении (способы осуществления
		ударов, передач, подач, отвлекающих
		действий). Методика обучения.
		2. Индивидуальные и групповые
		действия при игре в защите. Методика
		обучения.
		3. Индивидуальные и групповые
		действия при блокировании. Методика
		обучения.
		-
		4. Командные тактические действия
		(системы игры, игровых расстановок).
NIC 7.2	0.5	Методика обучения.
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует	Практические нормативы по технике
	нормы здорового образа жизни в	игры (баскетбол)
	различных жизненных ситуациях	1. 10 штрафных бросков любым
	и в профессиональной	изученным способом, мяч подает
	деятельности	партнер. Оценка норматива – не менее 6
		попаданий.
		2. Бросок в движении после ведения, с
		правой (левой) стороны от места
		пересечения средней и боковой линии,
		ведение мяча к кольцу с последующим
		броском движением – 5 повторений.
		Оценивается техника выполнения и
		количество попаданий. Оценка
		норматива – не менее 3 попаданий при
		правильном техническом выполнении.
		Норматив выполняется сильнейшей
		рукой.
		3. Сочетание приемов. Занимающийся с
		мячом в руках встает в точке
		пересечения трехочковой и лицевой
		линии лицом к противоположному щиту.
		Два партнера (помощники) занимают
		позицию под обоими щитами. Сдающий
		последовательно выполняет ведение
		мяча; остановку двумя шагами;
	1	mn ia, octanobky двуми шагами,

сочетание поворотов вперед – назад (на 180 градусов); передачу мяча одной или двумя руками партнеру под щит; передвижение без мяча; бросок в движении с получением мяча от партнера; подбор мяча; ведение в обратном направлении; передачу в движении (без остановки) другому партнеру; передвижение без мяча; остановку прыжком с ловлей мяча, посланного партнером; бросок в прыжке (2-3 м от корзины). Оценка норматива – забросить мяч в обе корзины при правильном техническом выполнении, юноши в течение 17 секунд, девушки в течение 20 секунд. Норматив выполняется сильнейшей рукой. При неточном броске мяч следует подобрать и добить в корзину.

4. Передачи на точность в стену. Расстояние от стены 3 метра для юношей и 2,5 м. для девушек. За 20 сек. Студенты должны выполнить передачи двумя руками от груди, в мячи нарисованные на высоте 180см. 18 передач — сдано. 5. Броски с 5 точек. Игрок выполняет по

5. Броски с 5 точек. Игрок выполняет по два броска с каждой точки, всего 10 бросков. Фиксируются обязательные попадания с каждой точки.

# Практические нормативы по технике игры (волейбол)

- 1. Подача на точность: верхняя прямая или планирующая подача в зоны на точность (в правую и левую половину площадки). Из 5-ти попыток необходимо выполнить минимум 4 результативные подачи.
- 2. Передача мяча на удар в зону 4 и 2 за голову не ниже 1 м. Мяч не должен выходить за боковые и трехметровую линию. Из 5-ти попыток допускается только одна ошибка.
- 3. Нападающий удар после приема мяча снизу двумя руками на «связующего» игрока. Из 5-ти попыток выполнить 4 результативных атаки.
- 4. Передача мяча двумя руками сверху над головой (не менее 20 передач).
- 5. Передачи в парах (не менее 30 передач).
- 6. Выполнение подач на точность в 3 зоны. Из 5 подач нужно выполнить 3

		точно в зоны, которые называет	
0.771.2		преподаватель.	
		ную и индивидуальную учебную и	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	том числе с особыми образовательными	
потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных			
образовательн	ных стандартов		
ОПК-3.1	Разрабатывает и применяет	1. Теоретико-методические основы	
	совместные и индивидуальные	спортивных игр.	
	программы обучения и	2. Базовые виды спортивных игр.	
	воспитания для обучающихся, в	История, техника, тактика, методика	
	том числе с особыми	обучения.	
	образовательными	3. Спортивные игры в системе	
	потребностями, в соответствии с	физического воспитания и спорта.	
	требованиями федеральных	4. Волейбол как вид спорта и средство	
	государственных	физического воспитания.	
	образовательных стандартов	5. Характеристики спортивных игр их	
		специфические признаки.	
		6. Волейбол. Техника игры.	
		Классификация.	
		7. Основные понятия и термины в теории	
		и методике спортивных игр.	
		8. Волейбол. Техника игры в нападении,	
		в защите.	
		9. Процесс обучения и тренировки.	
		10. Волейбол. Тактика игры в нападении:	
		индивидуальные, командные действия.	
		11. Методы обучения в	
		учебно-тренировочном процессе.	
		12. Волейбол. Тактика игры в защите:	
		индивидуальные, групповые,	
		командные.	
		13. Особенности обучения детей и	
		подростков: младшая возрастная группа. 14. Волейбол. Обучение технике игры:	
		стойки и перемещения; подачи мяча;	
		атакующим ударам.	
		15. Особенности обучения детей и	
		подростков: средняя возрастная группа.	
		16. Баскетбол. Основные правила игры.	
		История развития баскетбола.	
		17. Особенности обучения детей и	
		подростков: старшая возрастная группа.	
		18. Баскетбол. Классификация техники	
		игры: нападение, защита.	
		19. Формы организации занятий по	
		спортивным играм.	
		20. Баскетбол. Тактика игры: нападение,	
		защита.	
		21. Обучение игровой и	
		соревновательной деятельности.	
		22. Физическая подготовка в	
		учебно-тренировочном процессе.	
		23. Планирование	

учебно-тренировочной работы.
24. Баскетбол. Индивидуальные и
командные взаимодействия в защите.
25. Принципы построения и проведения
соревнований по спортивным играм.
26. Баскетбол. Индивидуальные и
командные взаимодействия в нападении.
27.Способы проведения соревнований
по спортивным играм (система
розыгрыша)
28. Волейбол. Обучение технике игры:
передача мяча двумя руками сверху,
прием мяча снизу двумя руками.
29. Знание соревнований и их виды.
30. Составление положение по
спортивным играм.
(цели и задачи, место и сроки,
организаторы, участники, программа,
подведение итогов, награждение, форма
заявок).
31. Проведение соревнований.
32. Провести анализ игры на основании
статистики матча.
33. Проведение урока 45минут со
студентами группы по спортивным
играм по программе
общеобразовательной школы.

# б) порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теория и методика спортивных игр» теоретические и практические включает вопросы, усвоения обучающимися позволяющие оценить уровень знаний, практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой и экзамена.

### Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «зачтено» обучающийся должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков

## Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### ВИДЫ И ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПАДЕНИЙ В ВОЛЕЙБОЛЕ

**Падения** (в прямом смысле этого слова) трудно отнести к исходным положениям, так как его выполняют после взаимодействия с мячом. Однако падение не должно выключать волейболиста из игры. Оно является как бы переходным моментом для принятия нового исходного положения. Вот почему падения целесообразно включить в раздел техники перемещений.

Необходимость в падении возникает в случаях, когда волейболист стремится расширить зону своих действий, сблизиться с далеко летящим мячом. Чтобы избежать ушибов при падении, применяют *перекат*.

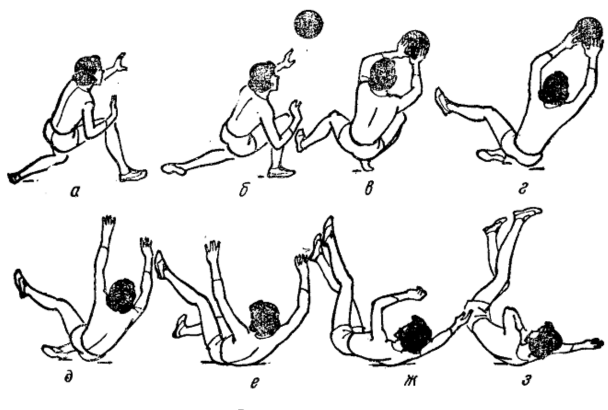


Рисунок - 1

Опытные волейболисты для увеличения радиуса действий в момент приседания не опускаются на пятку, а разгибают опорную ногу в колене, что обеспечивает дальность перемещения. Так можно делать только тогда, когда игрок опустился достаточно низко и перемещение его происходит над самым полом (разгибание ноги вверх опасно для последующего приземления).

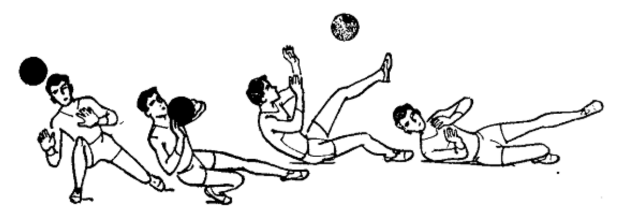


Рисунок - 2

Падение на бедро — это своего рода разновидность падения с опорой (рисунок 2). Приземляются в такой последовательности: сначала поверхности площадки касается колено, потом бедро и, наконец, руки. И тут волейболисту не обойтись без наколенников, предохраняющих боковую поверхность колена. Важно не опираться непосредственно на колено, а как бы «убрать» его под себя. Благодаря этому и достигается касание пола именно боковой поверхностью бедра.

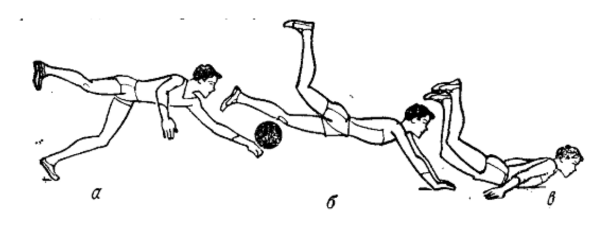


Рисунок -3

Самое сложное приземление — *падение с перекатом на груди* (рисунок 3), так как ему предшествует значительная фаза полета. Взаимодействие с мячом происходит в безопорном положении (а). Игрок после шага или бега отталкивается одной ногой (а не двумя, как это пытаются делать некоторые игроки чаще всего для внешнего эффекта) и направляют тело вперед-вниз. Отбив мяч внешней (обязательно внешней) стороной ладони или кулака, игрок ставит ладони рук на пол (б). От правильной постановки рук,

совпадающей с направлением движения центра тяжести тела, зависит безопасность приземления. Если руки поставлены слишком близко, произойдет закидывание тела и волейболист может удариться о площадку подбородком. Здесь для самостраховки надо несколько отклонить голову, а затем опуститься на плечо сильнейшей руки и сделать кувырок. Если же руки поставлены слишком далеко, волейболист рискует упасть плашмя. Для некоторого смягчения приземления в таких случаях рекомендуется подтянуть тело вперед и сделать перекат на груди, а затем скользить на животе с последующим разведением рук в стороны для избежания травмы лучезапястного сустава (в).

Лучший вариант приземления перекатом на груди — сочетание упругого (без задержки) сгибания рук и скольжения с перекатом на груди и животе.