

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)  
Технологический факультет  
Кафедра водных биоресурсов и марикультуры**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Занятия в специализированных спортивных секциях**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат  
Направление подготовки – 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  
Направленность (профиль) – Водные биоресурсы и аквакультура  
Учебный план 2023 года разработки

**Описание учебной дисциплины по формам обучения**

Очная													Заочная												
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
1	1	72	36	2		34		32				4 (зач.)													
1	2	72	32			32		36				4 (зач.)	1	2	328	4	2		2		320				4 (зач.)
2	3	72	36			36		32				4 (зач.)													
2	4	112	32			32		76				4 (зач.)													
Всего		328	136	2		134		176				16 (зач.)	Всего		328	4	2		2		320				4 (зач.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, учебного плана.

Программу разработала С.Б. Букша, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 8 от 12.04. 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 8 от 14.04. 2023 г.

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела(-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	<b>Знать:</b> - основные принципы, средства и методы обеспечения физической подготовленности студентов; - компоненты физической культуры, их формы и методы в обеспечении полноценной социальной и профессиональной деятельности. <b>Уметь:</b> - осуществлять планирование рабочего времени и досуга с учетом особенностей социальной и профессиональной деятельности; - организовывать рациональное пространство для полноценного физического и интеллектуального труда; - самостоятельно применять разнообразные средства и методы физической культуры для поддержания физической подготовленности; - повышать уровень физической подготовленности и работоспособности. <b>Владеть:</b> - навыками совершенствования основных физических качеств человек; - гигиеническими навыками поддержания физической и умственной работоспособности; - методами организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом; - объективными и субъективными методами самоконтроля при проведении самостоятельных занятий.	Раздел 1-4
			Раздел 1-4
	УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - сущность здоровьесберегающих технологий, их формы и методы; - ключевые принципы здорового образа жизни человека; - основные закономерности физиологических процессов в организме человека; - специфику развития и совершенствования приоритетных в данной профессии психофизических качеств. <b>Уметь:</b> - осуществлять профессиональную деятельность в рамках принципов здорового образа жизни; - осуществлять контроль за основными параметрами физиологических систем организма в зависимости от внутренних и	Раздел 1-4
			Раздел 1-4



Консультации																		
Контроль	4								4									
<b>Всего часов в семестре</b>	<b>72</b>	<b>36</b>			<b>36</b>	<b>32</b>			<b>4</b>									
<b>4 семестр</b>																		
Раздел 4. Настольный теннис	108	32			32	76												
Курсовой проект (работа)																		
Консультации																		
Контроль	4								4									
<b>Всего часов в семестре</b>	<b>112</b>	<b>32</b>			<b>32</b>	<b>76</b>			<b>4</b>									
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>328</b>	<b>136</b>	<b>2</b>		<b>134</b>	<b>176</b>			<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>320</b>				<b>4</b>

## 4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
1 семестр			
Раздел 1. Футбол			
1	Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по футболу	0,5	
	Спортивная техника ведения и передачи мяча	0,5	
	Спортивная техника удара по летящему мячу, набивания мяча, жонглирование мячом	0,2	
	Спортивная тактика нападения. Совершенствование спортивной техники выполнения удара по воротам. Совершенствование техники игры вратаря	0,2	
	Спортивная техника передачи мяча в парах, тройках. Совершенствование техники удара мяча по воротам с разных позиций	0,2	
	Спортивное совершенствование игры с применением освоенных элементов техники игры. Совершенствование техники ведения, остановки (прием) мяча	0,2	
	Спортивная тактика игры. Выполнение упражнений с отбором мяча, обманных движений. Судейство	0,2	
Всего часов в семестре		2	
2 семестр			
Раздел 2. Волейбол			
1	Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по волейболу. Освоение навыков передачи мяча		0,5
	Спортивная техника верхней и нижней передачи мяча в волейболе в парах и тройках, через сетку		0,5
	Спортивная техника верхней и нижней прямой подачи мяча по зонам		0,2
	Спортивная техника нападающего удара. Способы блокирования мяча		0,2
	Спортивные передачи мяча двумя руками сверху и снизу в парах, тройках, через сетку		0,2
	Спортивное совершенствование двухсторонней игра. Тактика защиты и нападения. Совершенствование техники прямых и боковых нападающих ударов		0,2
	Спортивные групповые действия в нападении и защите. Практика судейства. Двусторонняя игра по правилам		0,2
Всего часов в семестре			2
Всего часов		2	2

## 4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

## 4.4 Темы практических занятий

№	Наименование тема	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
1 семестр			
Раздел 1. Футбол			

1	Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по футболу	2	
2-3	Спортивная техника ведения и передачи мяча	4	
4-5	Спортивная техника удара по летящему мячу, набивания мяча, жонглирование мячом	4	
6-8	Спортивная тактика нападения. Совершенствование спортивной техники выполнения удара по воротам. Совершенствование техники игры вратаря	6	
9-11	Спортивная техника передачи мяча в парах, тройках. Совершенствование техники удара мяча по воротам с разных позиций	6	
12-14	Спортивное совершенствование игры с применением освоенных элементов техники игры. Совершенствование техники ведения, остановки (прием) мяча	6	
15-17	Спортивная тактика игры. Выполнение упражнений с отбором мяча, обманных движений. Судейство	6	
<b>Всего часов в семестре</b>		<b>34</b>	
<b>2 семестр</b>			
<b>Раздел 2. Волейбол</b>			
18-19	Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по волейболу. Освоение навыков передачи мяча	4	
20-21	Спортивная техника верхней и нижней передачи мяча в волейболе в парах и тройках, через сетку	4	0,4
22-23	Спортивная техника верхней и нижней прямой подачи мяча по зонам	4	0,4
24-25	Спортивная техника нападающего удара. Способы блокирования мяча	4	0,4
26-27	Спортивные передачи мяча двумя руками сверху и снизу в парах, тройках, через сетку	4	0,2
28-30	Спортивное совершенствование двухсторонней игра. Тактика защиты и нападения. Совершенствование техники прямых и боковых нападающих ударов	6	0,2
31-33	Спортивные групповые действия в нападении и защите. Практика судейства. Двусторонняя игра по правилам	6	0,4
<b>Всего часов в семестре</b>		<b>32</b>	<b>2</b>
<b>3 семестр</b>			
<b>Раздел 3. Баскетбол</b>			
34-35	Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по баскетболу. Стойки и перемещения баскетболиста	4	
36-37	Спортивная техника выполнения ловли и передачи мяча. Совершенствование техники броска мяча (с места, в движении, прыжком)	4	
38-39	Спортивное совершенствование техники ведения мяча, бросков с двойного шага, бросков в прыжке	4	
40-42	Спортивное совершенствование техники защиты: перехват, накрывание и т.д. Совершенствование техники передвижений	6	
43-45	Спортивное совершенствование тактики игры в нападении. Совершенствование техники перемещения и владения мячом, бросков в корзину	6	
46-48	Спортивное совершенствование техники игры в защите – перехват, прием, применяемые против броска, накрывание	6	
49-51	Спортивное совершенствование двухсторонней игры с применением освоенных элементов техники игры. Судейство	6	
<b>Всего часов в семестре</b>		<b>36</b>	
<b>Раздел 4. Настольный теннис</b>			
52-53	Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях настольным теннисом. Обучение технике игры	4	
54-55	Спортивное совершенствование техники передвижения в одиночной и парной игре	4	
56-57	Спортивное совершенствование технических приемов выполнения ударов в настольном теннисе	4	
58-59	Спортивное совершенствование технических приемов выполнения подач в одиночной и парной игре	4	
60-61	Спортивное совершенствование тактических приемов ведения одиночной и парной игры	4	
62-64	Спортивное совершенствование техники одиночной и парной игры в настольном теннисе	6	
65-67	Спортивная практика судейства. Двусторонняя игра по правилам	6	

<b>Всего часов в семестре</b>	<b>32</b>	
<b>Всего часов</b>	<b>134</b>	<b>2</b>

#### 4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Раздел 1. Футбол	32		Освоение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
Раздел 2. Волейбол	36	320	
Раздел 3. Баскетбол	32		
Раздел 4. Настольный теннис	76		
<b>Всего часов</b>	<b>176</b>	<b>320</b>	

#### 6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

#### 7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: лекции, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются практические занятия, которые проводятся в форме решения задач физического развития и спортивного совершенствования и направлены на практическое закрепление теоретического материала.

Практические занятия в специализированных спортивных секциях проводятся в групповой форме, это позволяет студентам развить навыки самостоятельной тренировки, получить опыт физического самосовершенствования, применить полученные теоретические знания при решении практических задач формирования и совершенствования спортивных умений и навыков; повышения физической подготовленности и спортивного мастерства. Занятия могут проходить в разных формах, обязательной для обучающихся является также самостоятельная работа.

На вводных лекциях рассматриваются основополагающие понятия спортивной подготовки; принципы развития и совершенствования процесса тренировки в волейболе, футболе, баскетболе; профилактика спортивного травматизма; особенности оценки физической подготовленности по различным видам спортивных игр; возможности физического самосовершенствования студентов в различных специализированных направлениях спортивной подготовки.

Лекции проводятся в лекционной аудитории с использованием наглядных пособий и интерактивных средств, используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по темам. По каждой теме составляется список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение студентов. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела.

В ходе практических занятий студенты должны овладеть методиками применения специальных, подготовительных, тренирующих упражнений различных видов спорта, а также методиками организации самостоятельной тренировки по футболу, волейболу, баскетболу,

настольному теннису, самооценки физической подготовленности и физической работоспособности.

## 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

## 9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Букша С.Б. Физическая культура : курс лекций для студентов направлений подгот.: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 38.03.01 Экономика, 05.03.06 Экология и природопользование, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 39.03.02 Социология и социальная работа оч. и заоч. форм обучения / Букша С.Б. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. физ. воспитания и спорта. — Керчь, 2016. — 81 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=147">https://lib.kgmtu.ru/?cat=147</a>	
2. Васильченко С. П. Физическая культура : практикум «Поурочные планы по волейболу» для студентов (курсантов) специальностей: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 38.03.01 «Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)», 05.03.06 «Экология и природопользование», 38.03.01 «Экономика (Экономика предприятия и организаций)», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 39.03.02 «Социология и социальная работа» оч. (заоч.) форм обучения / Васильченко С.П. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. физ. воспитания и спорта. — Керчь, 2016. — 52 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=147">https://lib.kgmtu.ru/?cat=147</a>	
3. Дербина Н.И. Физическая культура : практикум «Поурочные планы по баскетболу» для студентов (курсантов) специальностей: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 38.03.01 «Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)», 05.03.06 «Экология и природопользование», 38.03.01 «Экономика (Экономика предприятия и организаций)», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 39.03.02 «Социология и социальная работа» оч. (заоч.) форм обучения / сост.: Дербина Н.И. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. физ. воспитания и спорта. — Керчь, 2016. — 58 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=147">https://lib.kgmtu.ru/?cat=147</a>	
4. Дербина Н.И. Физическая культура: Подвижные игры в подготовке баскетболистов : практикум для студентов (курсантов) специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 39.03.02 «Социальная работа», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 38.03.01 «Экономика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» оч. и заоч. форм обучения / сост.: Дербина Н.И. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. физ. воспитания и спорта. — Керчь, 2017. — 23 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=147">https://lib.kgmtu.ru/?cat=147</a>	
5. Платонова Н.О. Физическая культура : практикум «Поурочные планы по футболу» для студентов (курсантов) специальности (направления подгот.): 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» направлений подгот. 35.03.08 «Водные	

биоресурсы и аквакультура», 39.03.02 «Социология и социальная работа», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 38.03.01 «Экономика (Экономика предприятия и организаций)», 38.03.01 «Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)», 05.03.06 «Экология и природопользование», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» оч. (заоч.) форм обучения / Платонова Н.О. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. физ. воспитания и спорта. — Керчь, 2016. — 62 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=147">https://lib.kgmtu.ru/?cat=147</a>	
6. Стрибная О.М. Элективные курсы по физической культуре: методические указания для самостоятельной работы по настольному теннису для студентов (курсантов) специальности (направления подгот.): 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» направлений подгот. 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 39.03.02 «Социология и социальная работа», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 38.03.01 «Экономика (Экономика предприятия и организаций)», 38.03.01 «Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)», 05.03.06 «Экология и природопользование», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» оч. (заоч.) форм обучения / Стрибная О.М., Мартыненко Е.С. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. физ. воспитания и спорта. — Керчь, 2018. — 48 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=147">https://lib.kgmtu.ru/?cat=147</a>	

## 10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	<a href="http://lib.kgmtu.ru/">http://lib.kgmtu.ru/</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	<a href="http://www.technosphera.ru/news/">http://www.technosphera.ru/news/</a>
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
База данных Научной электронной библиотеки	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
О физической культуре и спорте в Российской Федерации	<a href="http://docs.cntd.ru/document/902075039">http://docs.cntd.ru/document/902075039</a>
Физическая культура и спорт	<a href="http://www.minsport.gov.ru/">http://www.minsport.gov.ru/</a>
Национальная информационная сеть «Спортивная Россия»	<a href="http://www.infosport.ru/">http://www.infosport.ru/</a>
Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту	<a href="http://lib.sportedu.ru/press/">http://lib.sportedu.ru/press/</a>

## 11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение



No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)		
Офисный пакет Libre Office	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации рабочей программы по дисциплине «Занятия в специализированных спортивных секциях» имеется учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий (спортивные залы 1 корпуса и судомеханического техникума). Спортивный инвентарь (шт.): гантели разновесные – 20 шт., гантели 1,5 кг – 24 шт., гимнастическая палка – 15 шт., граната 500 гр – 10 шт., граната 700 гр – 10 шт., каримат – 11 шт., кольцо баскетбольное - 6 шт., мяч гимнастический – 3 шт., обруч – 10 шт., сетка для бадминтона – 2 шт., сетка для большого тенниса – 1 шт., сетка волейбольная – 3 шт., сетка для н/тенниса – 5 шт., сетка баскетбольная – 8 шт., стенка гимнастическая – 14 шт., стойка волейбольная – 1 шт., тренажёр для ног – 2 шт., маты гимнастические – 10 шт., мегафон – 3 шт., свисток – 8 шт., секундомер – 4 шт., мяч (медбол) 4 кг – 4 шт., мяч (медбол) 5 кг – 2 шт., мяч (медбол) 3 кг – 4 шт., скакалка – 11 шт., насос – 7 шт., мяч волейбольный – 9 шт., мяч футбольный – 11 шт., мяч баскетбольный – 11 шт., мяч футзал – 7 шт., мяч для наст. тенниса – 50 шт., мяч фитбольный – 8 шт., ракетка настольного тенниса – 20 шт., форма спортивная белая – 15 шт., полусфера с эспандерами – 6 шт., лестница координационная – 2 шт., степ-платформа трехуровневая – 10 шт., диск балансировочный – 10 шт., фишки для разметки поля 40 шт. – 1 набор., спирометр сухой портативный – 3 шт.

Содержание практической работы	Оборудование, используемое в работе
<b>Раздел Футбол</b>	
Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по футболу	Сантиметровая лента, весы, динамометр (силомер кистевой), спирометр сухой, журнал регистрации инструктажей по охране труда обучающихся, пульсометр, секундомер.
Тема 2. Спортивная техника ведения и передачи мяча	Мегафон, свисток, секундомер, скакалки, насос, мячи футбольные и футзальные, манишки футбольные, фишки для разметки поля, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 3. Спортивная техника удара по летящему мячу, набивания мяча, жонглирование мячом	Мегафон, свисток, секундомер, скакалки, насос, мячи футбольные и футзальные, манишки футбольные, фишки для разметки поля, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 4. Спортивная тактика нападения. Совершенствование спортивной техники выполнения удара по воротам. Совершенствование техники игры вратаря	Мегафон, свисток, секундомер, скакалки, насос, мячи футбольные и футзальные, манишки футбольные, фишки для разметки поля, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 5. Спортивная техника передачи мяча в парах, тройках. Совершенствование техники удара мяча по воротам с разных позиций	Мегафон, свисток, секундомер, скакалки, насос, мячи футбольные и футзальные, манишки футбольные, фишки для разметки поля, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 6. Спортивное совершенствование игры с применением освоенных элементов техники игры. Совершенствование техники ведения, остановки (прием) мяча	Мегафон, свисток, секундомер, скакалки, насос, мячи футбольные и футзальные, манишки футбольные, фишки для разметки поля, координационная лестница, перекидное табло, аптечка
Тема 7. Спортивная тактика игры. Выполнение упражнений с отбором мяча, обманных движений. Судейство	Мегафон, свисток, секундомер, скакалки, насос, мячи футбольные и футзальные, манишки футбольные, фишки для разметки поля, координационная лестница, перекидное табло, аптечка
<b>Раздел Волейбол</b>	
Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по волейболу. Освоение навыков передачи мяча	Сантиметровая лента, весы, динамометр (силомер кистевой), спирометр сухой, журнал регистрации инструктажей по охране труда обучающихся, пульсометр, секундомер.

Тема 2. Спортивная техника верхней и нижней передачи мяча в волейболе в парах и тройках, через сетку	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки, насос для мячей, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 3. Спортивная техника верхней и нижней прямой подачи мяча по зонам	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки, насос для мячей, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 4. Спортивная техника нападающего удара. Способы блокирования мяча	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки, насос для мячей, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 5. Спортивные передачи мяча двумя руками сверху и снизу в парах, тройках, через сетку	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки, насос для мячей, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 6. Спортивное совершенствование двухсторонней игра. Тактика защиты и нападения. Совершенствование техники прямых и боковых нападающих ударов	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки, насос для мячей, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
Тема 7. Спортивные групповые действия в нападении и защите. Практика судейства. Двусторонняя игра по правилам	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки, насос для мячей, мячи волейбольные, сетка волейбольная, стойка волейбольная, координационная лестница, перекидное табло, аптечка.
<b>Раздел Баскетбол</b>	
Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях по баскетболу. Стойки и перемещения баскетболиста	Сантиметровая лента, весы, динамометр (силомер кистевой), спирометр сухой, журнал регистрации инструктажей по охране труда обучающихся, пульсометр, секундомер.
Тема 2. Спортивная техника выполнения ловли и передачи мяча. Совершенствование техники броска мяча (с места, в движении, прыжком)	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки скоростные, насос для мячей, мячи баскетбольные, кольцо баскетбольное, перекидное табло, аптечка.
Тема 3. Спортивное совершенствование техники ведения мяча, бросков с двойного шага, бросков в прыжке	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки скоростные, насос для мячей, мячи баскетбольные, кольцо баскетбольное, перекидное табло, аптечка.
Тема 4. Спортивное совершенствование техники защиты: перехват, накрывание и т.д. Совершенствование техники передвижений	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки скоростные, насос для мячей, мячи баскетбольные, кольцо баскетбольное, перекидное табло, аптечка.
Тема 5. Спортивное совершенствование тактики игры в нападении. Совершенствование техники перемещения и владения мячом, бросков в корзину	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки скоростные, насос для мячей, мячи баскетбольные, кольцо баскетбольное, перекидное табло, аптечка.
Тема 6. Спортивное совершенствование техники игры в защите – перехват, прием, применяемые против броска, накрывание	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки скоростные, насос для мячей, мячи баскетбольные, кольцо баскетбольное, перекидное табло, аптечка.
Тема 7. Спортивное совершенствование двухсторонней игры с применением освоенных элементов техники игры. Судейство	Свисток, мегафон, секундомер, скакалки скоростные, насос для мячей, мячи баскетбольные, кольцо баскетбольное, перекидное табло, аптечка.
<b>Раздел Настольный теннис</b>	
Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности на занятиях настольным теннисом. Обучение технике игры	Сантиметровая лента, весы, динамометр (силомер кистевой), спирометр сухой, журнал регистрации инструктажей по охране труда обучающихся, пульсометр, секундомер.
Тема 2. Спортивное совершенствование техники передвижения в одиночной и парной игре	Свисток, стол теннисный; сетка для настольного тенниса; мячи и ракетки для тенниса; секундомер; пульсометр; перекидное табло.
Тема 3. Спортивное совершенствование технических приемов выполнения ударов в настольном теннисе	Свисток, стол теннисный; сетка для настольного тенниса; мячи и ракетки для тенниса; секундомер; пульсометр; перекидное табло.
Тема 4. Спортивное совершенствование технических приемов выполнения подач в одиночной и парной игре	Свисток, стол теннисный; сетка для настольного тенниса; мячи и ракетки для тенниса; секундомер; пульсометр; перекидное табло.
Тема 5. Спортивное совершенствование	Свисток, стол теннисный; сетка для настольного тенниса; мячи и

тактических приемов ведения одиночной и парной игры	ракетки для тенниса; секундомер; пульсометр; перекидное табло.
Тема 6. Спортивное совершенствование техники одиночной и парной игры в настольном теннисе	Свисток, стол теннисный; сетка для настольного тенниса; мячи и ракетки для тенниса; секундомер; пульсометр; перекидное табло.
Тема 7. Спортивная практика судейства. Двусторонняя игра по правилам	Свисток, стол теннисный; сетка для настольного тенниса; мячи и ракетки для тенниса; секундомер; пульсометр; перекидное табло.

### 13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

**Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям.** В ходе лекционного обзора проводится изложение научных подходов в спортивной подготовке. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). По ходу конспектирования лекции на занятиях необходимо делать пометки на полях, к которым рекомендуется вернуться по окончании занятия и своевременно задать вопросы преподавателю.

**Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.** Необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии. Изучить основные термины и понятия, выносимые на практическое занятие, ознакомиться с рекомендуемой литературой, заранее внимательно прочитать материал лекций, ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям, выписать основные термины, приемы, навыки, необходимые к освоению по разным видам спорта. При подготовке к практическим занятиям необходимо постоянно повышать уровень физической работоспособности, укреплять здоровье и формировать спортивные умения, технические и тактические навыки. Также необходимо осуществлять самостоятельную спортивную тренировку, контролировать основные параметры жизнедеятельности физиологических систем, определять уровень физической подготовленности и работоспособности.

**Рекомендации по организации самостоятельной работы.** Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение и систематизацию нормативно-инструкционных и справочных материалов по различным видам спорта; изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий и электронных средств информации; подготовку докладов и рефератов; участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях и другое. Приступая к изучению учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, изучить рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и работы на практических занятиях.

**К зачету по дисциплине «Занятия в специализированных спортивных секциях»** необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, и систематически. Необходимо ознакомиться с тематическими (поурочными) планами практических занятий и формой проведения контрольных мероприятий. Необходимо изучить перечень вопросов и нормативов, выносимых на промежуточный контроль. Необходимо подготовиться и сдать все нормативы по игровым видам спорта, а также отработать все пропущенные без уважительной причины занятия по установленным на кафедре физического воспитания и спорта правилам и требованиям. Необходимо подготовиться и сдать все нормативы по видам спорта, а также отработать все пропущенные без уважительной причины секционные занятия по установленным на кафедре физического воспитания и спорта правилам и требованиям.