# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



### программа профессиональной переподготовки

«Подготовка тренера-преподавателя по избранному виду спорта (волейбол)» с присвоением квалификации «Тренер-преподаватель по волейболу»

дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта трудоемкость - 510 часа.

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### 1.1.Пояснительная записка

Настоящая программа дополнительного профессионального образования **профессиональной переподготовки** разработана в соответствии с федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012, Приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам», уставом ООО «Центр профессиональных образовательных технологий».

В рамках данной программы слушатели рассматривают вопросы, связанные с профессиональной деятельностью «Тренера-преподавателя по спорту (волейбол) с присвоением квалификации «Тренер-преподаватель по волейболу». Дисциплины, изучаемые в рамках данной программы, дают основные знания, умения и практические навыки для ведения профессиональной деятельности тренера по волейболу.

Особое внимание уделяется изучению организации и методике проведения тренировочных занятий и соревновательной деятельности, ознакомлению с педагогическим и медикобиологическим блоком дисциплин, необходимым для методически грамотного и безопасного ведения тренировочного и соревновательного процесса по волейболу.

#### 1.2. Цель программы:

• формирование у слушателей профессиональных компетенций, умений и навыков «Тренера - преподавателя по волейболу», работающего с разными категориями занимающихся, в разных образовательных учреждениях и спортивных клубах по специализации «волейбол».

#### 1.3. Программа разработана на основе:

- профессионального стандарта: «Тренер», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «27» апреля 2023 г. № 362н.

Регистрационный номер – 48;

Вид профессиональной деятельности: Руководство спортивной подготовкой спортсменов и их коллективов и проведение спортивных мероприятий со спортсменами и их коллективами (спортивными командами) – код 05.003.

#### Обобщенная трудовая функция (код А):

Деятельность по общей физической, специальной физической и начальной подготовке спортсменов - A5

#### Трудовые функции:

Подготовка, проведение и анализ результатов тренировочных занятий со спортсменами по общей физической подготовке по виду спорта - A/01.5

Подготовка, проведение и анализ результатов тренировочных занятий со спортсменами по специальной физической подготовке по виду спорта - A/02.5

Подготовка, проведение и анализ результатов мероприятий начальной подготовки по виду спорта и воспитательной работы со спортсменами - A/03.5

#### Обобщенная трудовая функция (код В):

Спортивная подготовка спортсменов и (или) спортивной команды (далее — занимающихся) по виду спорта (группе спортивных дисциплин) — B6.

#### Трудовые функции:

Отбор занимающихся и оценка их перспективности в достижении спортивных результатов по виду спорта- В/01.6

Планирование, учет и анализ результатов спортивной подготовки занимающихся по виду спорта - В/02.6

Проведение тренировочных занятий с занимающимися по виду спорта (группе спортивных дисциплин)- B/05.6

- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 26 августа 2010 года N 761н (зарегистрирован Минюстом России 6 октября 2010 года N 18638). Согласно дополнительным характеристикам ОКПДТР9 код 27168 Тренер-преподаватель по спорту. Наименование должности: «Тренер-преподаватель по спорту (волейбол)»
- **Требований ФГОС ВО** по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» Приказ Минобрнауки России от 07 августа 2014 № 935

### 1.4.Характеристика нового вида профессиональной деятельности и присваиваемой квалификации

### 1.4.1. Область профессиональной деятельности «Тренера-преподавателя по волейболу» – это:

- Организация тренировочного процесса разработка плана тренировок, подбор упражнений и методик, направленных на развитие физических качеств игроков, совершенствование технических и тактических навыков игры.
- Подготовка спортсменов к соревнованиям составление программы подготовки команды к турнирам, участие в соревнованиях различного уровня, работа над психологическим настроем спортсменов перед матчами.
- Анализ игровой практики просмотр матчей соперников, выявление сильных и слабых сторон своей команды и конкурентов, проведение анализа ошибок и успехов, коррекция техники и тактики игры.
- Работа с молодежью и перспективными игроками привлечение новых талантов, формирование юношеских команд, обучение основам игры, воспитание спортивного характера, морали и лисциплины.
- Развитие теоретической базы спортсменов проведение лекций и занятий по теории волейбола, изучение правил соревнований, ознакомление с историей спорта, разбор игровых ситуаций.
- Создание благоприятного микроклимата в команде налаживание взаимоотношений между спортсменами, создание условий для успешной реализации индивидуальных способностей каждого игрока.
- Физиологическое сопровождение и восстановление спортсменов контроль за состоянием здоровья игроков, организация медицинского обследования, реабилитационных мероприятий после травм.

#### 1.4.2. Объекты профессиональной деятельности – это:

- Спортсмены: игроки различных возрастных групп и уровней подготовки (детские секции, молодёжные команды, взрослые профессиональные клубы).
- Коллектив команды: взаимоотношения внутри коллектива, психология группы, мотивация игроков, разрешение конфликтов.
- Тренировочный процесс: занятия, тренировки, учебно-тренировочные сборы, индивидуальные и коллективные упражнения, подготовка к соревнованиям.
- Соревнования: официальные матчи, кубковые состязания, чемпионаты разного уровня, международные встречи.
- Материально-техническое обеспечение: спортивный инвентарь, оборудование, помещения для тренировок и соревнований.
- Медицинская поддержка: физическое состояние игроков, профилактика травм, восстановительные мероприятия, медицинские осмотры.
- Информационные ресурсы: учебная литература, видеоматериалы, аналитические отчёты, методическая документация.
- Общественная деятельность: взаимодействие с родителями юных спортсменов, спортивными клубами, федерациями, прессой, болельщиками.

#### 1.4.3. Виды и задачи профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности: тренерская.

#### 1.4.4. Уровень квалификации в соответствии с утвержденным ПС- 6

#### 1.4.5. Описание новой квалификации.

Квалификация «Тренер-преподаватель по волейболу» представляет собой уровень знаний, умений, навыков и компетенций, характеризующих подготовленность к профессиональной деятельности тренера-преподавателя по волейболу, а именно:

- проведение оздоровительных и тренировочных занятий по волейболу;
- разработка планов и программ индивидуальных и групповых занятий по волейболу;
- использование актуальных технологий управления состоянием человека, включая педагогический контроль и коррекцию при занятиях волейболом;
- проведение отбора на всех этапах подготовки спортсменов;
- осуществление тренировочного и соревновательного процесса по волейболу;

1.4. Планируемые результаты освоения программы

1.7. Плапирус	мые результаты осво		T	T
Виды	Трудовые	Владеть		
деятельност	функции и/или	навыками	Уметь	Знать
и	профессиональны	и/или иметь	VIICIB	Jiiuib
И	е компетенции	ОПЫТ		
Тренерская	ПК-1: способен	разработки планов	разрабатывать	основные
деятельность	планировать и	и тренировочных	планы и	алгоритмы
	проводить	программ	проводить	планирования и
	тренировочный и		тренировочные	проведения
	соревновательный		занятия	тренировочного
	процесс			процесса
Тренерская	ПК-2: способен	проведения	осуществлять	основные
деятельность	осуществлять	спортивного	спортивный отбор	критерии
	спортивный отбор и	отбора и	и спортивную	спортивной
	спортивную	спортивной	ориентацию	ориентации и
	ориентацию	ориентации		отбора
	,	,		1
Тренерская	ПК-3: способен	измерения, оценки	измерять и	специальные
деятельность		и анализа	оценивать	,
дентеньность	измерять и оценивать	физической и	физическую и	методики оценивающие
	'	*		· ·
	физическую и	функциональной	функциональную	физическую и
	функциональную	подготовленности	подготовленность	функциональную
	подготовленность			подготовленность
Тренерская	ПК-4:способен	специальными	проводить	правила техники
деятельность	обеспечивать	манипуляциями	мероприятия по	безопасности и
	соблюдение	при оказании	профилактике	правила оказания
	техники	первой	травматизма	первой
	безопасности,	доврачебной		доврачебной
	профилактику	помощи		помощи
	травматизма,			
	оказывать первую			
	доврачебную			
	помощь			

- **1.5. Требования к слушателю:** лица, имеющие высшее образование (программы специалитета, магистратуры (непрофильное).
- **1.6. Форма обучения и режим занятий:** заочная с применением ЭО и ДОТ, срок обучения 18-20 недель в режиме дистанционного обучения (28-26 ч в неделю).

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

•	4	<b>T</b> 7	_	·	
Z.	Ι.	Уч	еон	ыи	план

No	Наименование	Дистанционные	() 0.7	Форма
п/п	дисциплины/раздела/	занятия, час.	)	промежуточной

				в том ч	исле		аттестации
		Всего	лекции	лаб. раб.	практ. занятия, семинары		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Раздел 1: Теория физической культуры и спорта	130					
1.1	Нормативно-правовые основы физической культуры и спорта	10	4		-	6	зачет (тестирование - Д)
1.2	Общие вопросы теории физической культуры и спорта	30	12		12	6	зачет (тестирование - Д)
1.3	Физические способности, средства и методы их развития	30	12		12	6	зачет (тестирование - Д)
1.4	Теория спорта. Общие основы подготовки	30	12		12	6	зачет (тестирование - Д)
1.5	Структура многолетнего процесса подготовки	30	12		12	6	зачет (тестирование - Д)
2.	Раздел 2: Основы медико-биологических дисциплин	88					
2.1	Анатомия и физиология в спорте	30	18		6	6	зачет (тестирование - Д)
2.2	Общие вопросы спортивной фармакологии и биохимиии	30	18		6	6	зачет (тестирование - Д)
2.3	Способы оказания первой доврачебной помощи	14	4		4	6	зачет (тестирование - Д)
2.4	Допинг в спорте	14	4		4	6	зачет (тестирование - Д)
3	Раздел 3: Основы общей и спортивной педагогики и психологии	36					
3.1	Педагогика и психология физической культуры и спорта	18	8		4	6	зачет (тестирование - Д)
3.2	Психологические особенности деятельности тренера	18	8		4	6	зачет (тестирование - Д)
4	Раздел 4: Биомеханика в спорте	56					
4.1	Биомеханика движений человека	28	16		6	6	зачет (тестирование - Д)
4.2	Биомеханика	28	16		6	6	зачет

	физической культуры и спорта					(тестирование - Д)
5	Раздел 5: Теория и методика волейбола	198				
5.1	Содержание деятельности волейболистов	42	20	10	12	зачет (тестирование - Д)
5.2	Система подготовки волейболистов	42	20	10	12	зачет (тестирование - Д)
5.3	Подготовка волейболистов к соревнованиям	42	20	10	12	зачет (тестирование - Д)
5.4	Особенности подготовки волейболистов различной квалификации	42	22	8	12	зачет (тестирование - Д)
5.5	Организация и проведение соревнований. Судейство в волейболе	30	-	-	30	зачет (тестирование - Д)
	ого теоретического чения	508ч				
Ито меж экза.	говый сдисциплинарный мен(Д)	2 ч		- 1	<u> </u>	
Bcei	Ü	510ч				

### 2.2. Календарный учебный график

	именование разделов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	ебного процесса Раздел 1: Теория физической культуры и спорта	28	28	28	28	18														
1.	Раздел 2: Основы медико- биологических дисциплин					10	28	28	22											
2.	Раздел 3: Основы общей и спортивной педагогики и психологии								6	28	2									
3.	Раздел 4: Биомеханика в спорте										26	28	2							
4.	Раздел 5: Теория и методика волейбола												26	28	28	28	28	28	28	4
5.	Итоговая аттестация — междисциплинарный итоговый экзамен																			2

## 2.3. РАБОЧИЕ РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ «ПОДГОТОВКА ТРЕНЕРА-ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ИЗБРАННОМУ ВИДУ СПОРТА (ВОЛЕЙБОЛ)»

#### 2.3.1. РАЗДЕЛ 1: «ТЕОРИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА» ДИСЦИПЛИНА 1.1: «НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у обучающихся основных знаний в правовой сфере физической культуры и спорта.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи;

Слушатель должен уметь:

- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи;

#### Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименован ие практически х занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5
1.Законодательство России в области физической культуры и спорта	-	-	Нормативно- правовые основы физической культуры и спорта (4ч). Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	Зачет (тестирование)
ИТОГО: 10 ч	-	-	10ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины: Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию.
- контрольные задания для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 1.1:

### 1. Какие нормативные акты регулируют физическую культуру и спорт в Российской Федерации?

- А. Конституция РФ, Федеральный закон «О физической культуре и спорте», Постановления Правительства РФ
- В. Гражданский кодекс РФ, Уголовный кодекс РФ, Трудовой кодекс РФ
- С. Закон «Об образовании», Закон «О здравоохранении»

- D. Федеральная целевая программа развития футбола, Олимпийская хартия
- 2. Что является основной целью Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»?
- А. Организация досуга населения
- В. Развитие массового спорта и повышение уровня здоровья нации
- С. Повышение конкурентоспособности российских спортсменов на международной арене
- D. Финансовое обеспечение спортивных организаций

#### 3.Кто обязан обеспечивать безопасность занятий спортом в образовательных учреждениях?

- А. Учащиеся
- В. Преподаватели физического воспитания
- С. Руководство образовательного учреждения
- D. Родители учащихся

### 4. Какой документ регламентирует порядок присвоения спортивных разрядов и званий в России?

- А. Правила соревнований Международной федерации спорта
- В. Приказ Министерства спорта РФ
- С. Устав спортивной организации
- D. Постановление Правительства РФ

#### 5. Что такое спортивный паспорт гражданина Российской Федерации?

- А. Документ, удостоверяющий личность спортсмена
- В. Личный документ спортсмена, подтверждающий спортивные достижения и квалификацию
- С. Паспорт болельщика для посещения международных соревнований
- D. Специальная лицензия тренера или инструктора

## 6.Кем утверждаются государственные образовательные стандарты в области физической культуры и спорта?

- А. Министерством просвещения РФ
- В. Министерством здравоохранения РФ
- С. Федеральным агентством по делам молодежи
- D. Министерством спорта РФ совместно с Минпросвещения РФ

### 7. Какие виды ответственности предусмотрены законом за нарушение правил безопасности при проведении спортивных мероприятий?

- А. Только административная ответственность
- В. Административная и уголовная ответственность
- С. Только дисциплинарная ответственность
- D. Материальная ответственность сотрудников учреждений

### 8. Какой орган власти контролирует соблюдение законодательства в сфере физической культуры и спорта?

- А. Министерство внутренних дел РФ
- В. Судебные органы
- С. Прокуратура РФ
- D. Рособрнадзор и Росспортконтроль

### 9.В каком документе закреплены права спортсменов и лиц, занимающихся физической культурой и спортом?

- А. Конвенция ЮНЕСКО о борьбе против допинга в спорте
- В. Европейская Хартия спорта
- С. Международный кодекс этики спорта
- D. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»

### 10. Какие меры поддержки предусматривает государство для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями заниматься физической культурой и спортом?

- А. Бесплатное предоставление спортивного инвентаря
- В. Освобождение от налогов на приобретение оборудования
- С. Создание доступной среды и проведение специализированных программ
- D. Назначение персональных тренеров каждому спортсмену-инвалиду

#### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для самостоятельной работы слушателя	CPC	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Kaspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for OpenOffice Программное обеспечение для работы с электронными документами Microsoft Open License Academic Операционные системы 7-Zip Архиватор AdobeReader Программа для просмотра электронных документов аудио- и видеофайлов. FAR Manager Файловый менеджер

### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1.Федеральный закон от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
- 2. Официальный сайт правовой информации Российской Федерации.
- 3.Приказ Министерства спорта РФ от 23.11.2011 г. № 1427 «Об утверждении порядка ведения Единого реестра всероссийских спортивных федераций».
- 4. Сборник нормативных актов в области физической культуры и спорта.
- 5.Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие физической культуры и спорта"».
- 6.Сайт правительства Российской Федерации.
- 7. Конституция Российской Федерации.
- 8.Статья 41 («право на охрану здоровья»), статья 72 («общий характер вопросов образования, науки, культуры»).
- 9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 10. Глава 24 ("Административные правонарушения в области охраны окружающей природной среды и природопользования").
- 11. Уголовный кодекс Российской Федерации.

### **в) Информационное обеспечение:** Официальный сайт правовой информации Российской Федерации.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные	занятий	программного обеспечения
ресурсы		

1.Научная	Самостоятельна	Используются системы дистанционного обучения
электронная	я работа	Getcourse при помощи собственного оборудования
библиотека elibrary		с доступом к сети Интернет.
2. Официальный		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
сайт правовой		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
информации		1шт.
Российской		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
Федерации.		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		,

#### ДИСЦИПЛИНА 1.2: «ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

Цель освоения дисциплины: является формирование у обучающихся целостной, систематизированной картины научных и методических достижений отечественной и мировой спортивной науки, передового опыта практических достижений специалистов сферы физической культуры и спорта о рациональных путях, средствах, методах и приемах их будущей профессиональной деятельности.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса Слушатель должен уметь:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия Слушатель должен владеть:
- навыками разработки планов и тренировочных программ

Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемо сти
1	2	3	4	5
1.Основные понятия физической культуры и спорта.	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке (2ч)	Общая характеристика физического воспитания: направленность, средства, методы, принципы (2ч)	-	
2.Теория физической культуры	Физкультурное образование как педагогический процесс (2ч)	-	-	
3.Теория физической культуры	Средства формирования физической культуры личности (2ч)	Теория и методика физической культуры в различные периоды жизни человека (2ч)	-	
4.Теория физической культуры	Характеристики техники физических упражнений (4ч)		-	
5.Теория физической культуры	Методы и принципы обучения физическим упражнениям (2ч)	Структура обучения двигательным действиям. Формирование двигательного навыка (6ч)		

ИТОГО: 30 ч	14ч	10ч	6ч	Зачет (Д)
			(6ч)	
			тестированию	
			подготовки к	
			для	
			дисциплине,	
	упражнениями (2ч)		ПО	
	физическими		и пособиями	
культуры	процессе занятий		методическим	ние)
физической	контроль и учет в		ная работа с	(тестирова
6.Теория	Планирование,	-	Самостоятель	Зачет

Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные <u>задания для проведения текущего контроля и аттестации по</u>итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 1.2:

- 1. Вставьте пропущенные слова:
- ... часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей, норм и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития (Физическая культура)
- 2. Укажите правильный ответ: педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека, повышения уровня физических способностей, формирование и развитие двигательных навыков это
  - 1. Физическое развитие
  - 2. Физическое совершенство
  - 3. Физическое воспитание
  - 4. Физическая подготовка
- 3. Укажите правильный ответ: процесс изменения морфологических и функциональных свойств организма в течение жизни человека (длина, масса тела, окружность грудной клетки, жизненная емкость легких, сила, быстрота, выносливость, гибкость и др.)это
  - 1. Физическое развитие
  - 2. Физическое совершенство
  - 3. Физическое воспитание
  - 4. Физическая подготовка
- 4. Укажите правильный ответ: исторически обусловленный уровень здоровья и всестороннего развития физических способностей, функционального состояния и психических качеств людей, соответствующий требованиям человеческой деятельности в определенных условиях производства, военного дела и в других сферах жизни общества, обеспечивающий на долгие годы высокую степень работоспособности человека это
  - 1. Физическое развитие
  - 2. Физическое совершенство
  - 3. Физическое воспитание
  - 4. Физическая подготовка
- 5. Укажите правильный ответ: вид неспециального физкультурного образования: процесс формирования двигательных навыков и развития физических способностей (качеств), необходимых в конкретной профессиональной или спортивной деятельности (физическая подготовка летчика, монтажника, сталевара и т.п.) это

- 1. Физическое развитие
- 2. Физическое совершенство
- 3. Физическое воспитание
- 4. Физическая подготовка
- 6. Укажите правильный ответ: психологические средства и методы восстановления работоспособности. Одним из эффективных средств восстановления нервной системы человека и его работоспособности является аутогенная тренировка активный процесс саморегуляции психических состояний. Он помогает снятию физической усталости и нервного напряжения, ускоряет восстановление и умение расслаблять мышцы в процессе выполнения работы, но особенно во время отдыха это
  - 1. Психофизическая подготовка
  - 2. Профессионально прикладная физическая подготовка
  - 3. Двигательная активность
  - 4. Физическое образование
- 7. Укажите правильный ответ: специализированный педагогический процесс с использованием специально подобранных средств, форм и методов физического воспитания, обеспечивающий формирование и совершенствование специальных двигательных, психофизиологических и личностных свойств и качеств, определяющих успешность овладения профессией это
  - 1. Психофизическая подготовка
  - 2. Профессионально прикладная физическая подготовка
  - 3. Двигательная активность
  - 4. Физическое образование
- 8. Укажите правильный ответ: является одним из обязательных компонентов здорового образа жизни. Заключается в систематическом, соответствующим возрасту, полу, состоянию здоровья и интересам, использовании разнообразных двигательных действий, в том числе занятий физической культурой и спортом для обеспечения жизнедеятельности человеческого организма это
  - 1. Психофизическая подготовка
  - 2. Профессионально прикладная физическая подготовка
  - 3. Двигательная активность
  - 4. Физическое образование
- 9. Укажите правильный ответ: педагогический процесс, направленный на формирование специальных знаний, умений, а также на развитие разносторонних физических способностей человека. Как и образование в целом, оно является общей и вечной категорией социальной жизни личности и общества. Его конкретное содержание и направленность определяются потребностями общества в физически подготовленных людях и воплощаются в образовательной деятельности это
  - 1. Психофизическая подготовка
  - 2. Профессионально прикладная физическая подготовка
  - 3. Двигательная активность
  - 4. Физическое образование
- 10. Укажите правильный ответ: составная часть физической культуры, основанная на использовании соревновательной деятельности и подготовки к ней, со стремлением занимающихся к достижению максимального результата это
  - 1. Физическая рекреация
  - 2. Физическая и функциональная подготовленность
  - 3. Спорт
  - 4. Двигательная реабилитация
- 11. Укажите правильный ответ: использование физических упражнений, а также видов спорта в упрощенных формах для активного отдыха людей, получения удовольствия от этого процесса, развлечения, переключение с обычных видов деятельности на другие это
  - 1. Физическая рекреация
  - 2. Физическая и функциональная подготовленность
  - 3. Спорт

- 4. Двигательная реабилитация
- 12. Укажите правильный ответ: целенаправленный процесс восстановления или компенсации частично или временно утраченных двигательных способностей, лечения травм и их последствий. Процесс осуществляется комплексно под воздействием специально подобранных физических упражнений, массажа, водных и физиотерапевтических процедур и некоторых других средств это
  - 1. Физическая рекреация
  - 2. Двигательная реабилитация
  - 3. Спорт
  - 4. Физическая и функциональная подготовленность
- 13. Укажите правильный ответ: результат физической подготовки, достигнутый в овладении двигательными навыками и в развитии физических качеств с одновременным повышением уровня деятельности его функциональных систем: опорно-двигательной, сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной и других системах это
  - 1. Физическая рекреация
  - 2. Двигательная реабилитация
  - 3. Спорт
  - 4. Физическая и функциональная подготовленность
  - 14. Укажите правильный ответ:
- ..... физической культуры представляет собой знание о методах и средствах развития физического потенциала человека как основы организации его физической активности, спортивной подготовки, закаливания и здорового стиля жизни.
  - 1. интеллектуальные ценности
  - 2. ценности двигательного характера
  - 3. ценности педагогических технологий
  - 4. мобилизационные ценности
  - 5. интенционные ценности
- 15. Укажите правильный ответ: В каком году вступил в силу N 329 ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»
  - 1. 1993
  - 2. 1999
  - 3. 2007
  - 4. 2008

#### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-технические условия

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных	занятий	программного обеспечения
учебных помещений		
Аудитория для	лекция	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий		Getcourse при помощи собственного оборудования с
лекционного типа		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
текущего контроля и	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
промежуточной		доступом к сети Интернет.
аттестации		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.

	ī	Table 1 (2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1 IIIT.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
практического типа.		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1 liit.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		,
_	CDC	7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер
б) Упебно-метолипеское и	1	

### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Лукьяненко В. П. Физическая культура: основы знаний: [Текст] учебное пособие / В. П. Лукьяненко. 3-е изд., перераб. и доп. M.: Советский спорт, 2007. 228 с.
- 2. Платонов В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в 2т./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.1.-592с.:ил.- ISBN 978-5-6046191-0-0
- 3. Платонов В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в 2т./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.2.-608с.:ил.- ISBN 978-5-6046191-1-7
- 4. Фискалов В.Д. Теоретико-методические аспекты практики спорта: учебное пособие /В.Д. Фискалов, В.П. Черкашин М.: Спорт, 2016 с.

- 5.Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений.-2-е изд.,испр.и доп.-М.:Издательский центр «Академия», 2001.-480 с.
- 6. Современная система спортивной подготовки. /Под ред.Ф.П.Суслова, В.Л.Сычева, Б.Н.Шустина. Издательство «СААМ». Москва, 1995.-448 с.
- 7. Фискалов В.Д. Спорт и система подготовки спортсменов: Учебник.-М.: Советский спорт, 2010-404 с.
- **в) Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,	
информационные	занятий	программного обеспечения	
ресурсы			
1. Научная электронная	Лекция.	Используются системы дистанционного	
библиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи	
2.Министерство	занятие.	собственного оборудования с доступом к	
спорта Российской	Самостоятельная	сети Интернет.	
Федерации -	работа.	1.Web-камера (Logitech C270 HD	
https://www.minsport.g		WEBCAM)-1IIIT.	
ov.ru		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE	
3.Международный		ME6S)-1шт.	
рейтинг спортивных,		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -	
оздоровительных и		1шт.	
медийных ресурсов -		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.	
http://www.topsport.ru		5. MacBook (Pro 13) -1шт.	
4.Сайт Спорт ру -		6. MacBook (Air 13) -1шт.	
http://www.sportru.com			
5.Образовательная			
платформа «Юрайт» -			
https://urait.ru			
6.Страница Комитета			
Государственной			
Думы РФ по охране			
здоровья и спорту -			
http:			
//www.akdi.ru/gd/progr/			
sport.HTM			

### ДИСЦИПЛИНА 1.3: «ФИЗИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА, СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ИХ РАЗВИТИЯ»

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у обучающихся системы знаний о двигательных действиях и развитии физических качеств и способностей.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность; Слушатель должен уметь:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность; Слушатель должен владеть:
- навыками разработки планов и тренировочных программ;
- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий	Виды СРС, часов	Формы текущего
TOMBI	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	или семинаров, часов	I.COD	контроля
		1		успеваемости
1	2	3	4	5
1. Физические	Общие представления о	Физическая качества.	-	
качества в спорте	физических способностях	Общая характеристика		
	и физических качествах.	(24)		
	(44)			
2.Физические	Основные теоретико-	Методика развития	-	
качества в спорте	методические положения	физических		
	развития двигательных	способностей (2ч)		
	способностей (4ч)			
3. Физические	Основные требования к	Методические		
качества в спорте	развитию физических	рекомендации развития		
	способностей (2ч)	физических качеств (4ч)		
4.Физические	Физиологическая	Упражнения для	Самостоятель	Зачет
качества в спорте	классификация	развития физических	ная работа с	(тестирование)
	физических упражнений	качеств (4ч)	методически	
	(24)		МИ	
			пособиями по	
			дисциплине,	
			для	
			подготовки к	
			тестировани	
			ю (6ч)	
ИТОГО: 30 ч	12 ч	12 ч	6 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

  Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к

Самостоятельная раоота с методическими посооиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные задания для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 1.3:

#### 1. Физические качества - это ...

- А. Врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека.
- Б. Индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека.
- В. Комплекс различных проявлений человека, в определенной двигательной деятельности.
- Г. Комплекс способностей, занимающихся спортом, выраженных в конкретных результатах.

#### 2.К физическим качествам относят:

- А. Ловкость, координация, точность.
- Б. Быстрота, ум, целостность.
- В. Сила, гибкость, быстрота, ловкость, выносливость.
- Г. Активная гибкость, пассивная гибкость, координация.

#### 3.Гибкость – это способность...

- А. К длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения её эффективности.
- Б. Совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени.
- В. Преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.
- Г. Выполнять движения с большой амплитудой.

#### 4.Сила – это способность...

- А. Выполнять движения с большой амплитудой.
- Б. Быстро и легко овладевать новыми движениями, осознанно выполнять движения.

- В. Преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.
- Г. Совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени.

#### 5.Быстрота – это способность...

- А. Быстро и легко овладевать новыми движениями, осознанно выполнять движения.
- Б. Преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.
- В. Управлять своими движениями в пространстве и времени.
- Г. Совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени.

#### 6.Выносливость - это способность...

- А. Выполнять движения с большой амплитудой.
- Б. Преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.
- В. К длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения её эффективности.
- Г. Быстро и легко овладевать новыми движениями, осознанно выполнять движения.

#### 7. Ловкость – это способность...

- А. К длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения её эффективности.
- Б. Быстро и легко овладевать новыми движениями, осознанно выполнять движения.
- В. Выполнять движения с большой амплитудой.
- Г. Совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени.

#### 8. Координация - это способность...

- А. Управлять своими движениями в пространстве и времени.
- Б. Выполнять движения с большой амплитудой.
- В. Преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.
- Г. К длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения её эффективности.

#### 9.Основой методики воспитания физических качеств является...

- А. Постепенное повышение силы воздействия;
- Б. Систематичность выполнения упражнений;
- В. Возрастная адекватность нагрузки;
- Г. Цикличность педагогических воздействий.

#### 10. Уровень развития двигательных способностей определяется:

- А. Индивидуальными спортивными результатами;
- Б. Разрядными нормативами;
- В. Индивидуальной реакцией организма на нагрузку;
- Г. Тестами и контрольными упражнениями.

#### 11. Какие упражнения развивают быстроту:

- А. Бег на длинные дистанции
- Б. Упражнения с собственным весом
- В. Циклические упражнения
- Г. Упражнения выполняемые с максимальной скоростью

#### 12. Какие упражнения развивают ловкость:

- А. Силовые упражнения
- Б. Бег на короткие дистанции
- В. Ациклические упражнения
- Г. упражнения с быстро меняющейся ситуацией, подвижные игры

#### 13. Какие упражнения развивают силу:

- А. Упражнения с собственным весом, с отягощениями
- Б. Акробатические упражнения
- В. Упражнения в бассейне
- Г. Беговые упражнения

#### 14. Какие упражнения развивают гибкость:

- А. Упражнения выполняемые с максимальной скоростью движения
- Б. Упражнения выполняемые с максимальной амплитудой или упражнения на растягивание
- В. Упражнения с максимальными силовыми усилиями
- Г. Упражнения выполняемые с максимальной точностью движений

#### 15. Какие упражнения развивают выносливость:

- А. Упражнения выполняемые на перекладине
- Б. Длительный бег или заплыв
- В. Упражнения на спортивных снарядах

### Г. Гимнастические упражнения

# **Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:** а) Материально-технические условия

а) Материально-техническ Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных учебных помещений	занятий	программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	7. Доска. Рабочее место преподавателя  Используются системы дистанционного обучения  Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-  1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий практического типа.	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для самостоятельной работы слушателя	CPC	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя

Перечень программного обеспечения:
Mozilla FireFoxБраузер
FoxitReader Программа для просмотра электронных
документов
Google Chrome Браузер
Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
антивирусной защиты
Microsoft Azure Dev Tools for
OpenOffice Программное обеспечение для работы с
электронными документами
Microsoft Open License Academic Операционные
системы
7-Zір Архиватор
AdobeReader Программа для просмотра электронных
документов аудио- и видеофайлов.
FAR Manager Файловый менеджер

### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Зациорский В. М. Физические качества спортсмена : основы теории и методики воспитания [Текст] / В. М. Зациорский. 4-е изд. М .: Спорт, 2019 200 с .: ил.
- 2. Лях В.И. Координационные способности школьников.-Мн.: Полымя,1989.
- 3. Матвеев Л. П. Теория и методика физической культуры (общие основы теории и методики физического воспитания; теоретикометодические аспекты спорта и профессиональноприкладных форм физической культуры): Учеб. для интов физ. культуры. М.: Физкультура и спорт, 1991. 543 с. ил.
- 4. Средства и методы развития физических качеств: методические рекомендации/составитель Е.П. Сафронова.-Витебск.:ВГУ имени П.М. Машерова,2014.-50 стр. дополнительная литература:
- 5. Платонов В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в 2т./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.1.-592с.:ил.- ISBN 978-5-6046191-0-0
- 6. Платонов В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в  $2\tau$ ./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.2.-608c.:ил.- ISBN 978-5-6046191-1-7
- **в) Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные	занятий	программного обеспечения
ресурсы		
1. Научная электронная	Лекция.	Используются системы дистанционного
библиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи собственного
2.Министерство спорта	занятие.	оборудования с доступом к сети Интернет.
Российской Федерации -	Самостоятельная	1.Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-
https://www.minsport.gov	работа	1шт.
<u>.ru</u>		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE
3.Международный		МЕ6S)-1шт.
рейтинг спортивных,		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -
оздоровительных и		1шт.
медийных ресурсов -		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
http://www.topsport.ru		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
4.Сайт Спорт ру -		6. MacBook (Air 13) -1шт.
http://www.sportru.com		
5.Образовательная		

платформа «Юрайт» -		
https://urait.ru		
6.Страница Комитета		
Государственной Думы		
РФ по охране здоровья		
и спорту -http:		
//www.akdi.ru/gd/progr/s		
port.HTM		

### ДИСЦИПЛИНА 1.4: « ТЕОРИЯ СПОРТА. ОБЩИЕ ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ»

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у обучающихся теоретических знаний о системе многолетней подготовки спортсменов и факторов ее определяющих.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность; Слушатель должен уметь:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ;
- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;

Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемос ти
1	2	3	4	5
1.Основы общей теории адаптации	Адаптация организма спортсменов. Виды адаптации (2ч)	Основы теории адаптации и закономерности ее формирования у спортсменов (2ч)	-	
2.Основы общей теории адаптации	Адаптация к физическим нагрузкам (2ч)	Основы спортивной тренировки (4ч)	-	
3. Контроль в спорте	Нагрузки в спорте и их влияние на организм спортсменов (2ч)	Контроль нагрузок и состояний в спорте (2ч)	-	
4.Влияние физической нагрузки на спортсменов	Воздействие нагрузок на организм спорстменов различной квалификации и подготовленности (2ч)	Реакция организма на нагрузки (2ч)	-	
5.Влияние физической нагрузки на спортсменов	Утомление и восстановление (2ч)		-	
6.Планирование в спорте	Технологии планирования в спорте (2ч)	Спортивный отбор и ориентация (2ч)	Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестирован ие)
ИТОГО: 30 ч	12 ч	12 ч	6 ч	Зачет (Д)

Оценка качества освоения дисциплины:

#### а) Форма промежуточной аттестации: зачет

#### б) Оценочные и методические материалы:

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

  Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию
- контрольные задания для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 1.4:

#### 1. Дайте определение понятию «спорт».

- А) Спорт является неотъемлемой частью, крупным компонентом физической культуры;
- Б) Спорт является основной частью олимпийских игр;
- В) Спорт это основная часть физического воспитания;

#### 2. Что такое спортивная деятельность?

- А) обязательное участие спортсменов в спортивных соревнованиях высшего ранга;
- Б) упорядоченная организация деятельности по обеспечению максимального оздоровления и совершенствования человека в сфере спорта;
- В) упорядоченная организация деятельности спортсменов;

#### 3. Что такое соревновательная деятельность?

- А) специфическая двигательная активность человека, осуществляемая, как правило, в условиях официальных соревнований на пределе психических и физических сил человека, конечной целью, которой является установление общественно значимых и личных результатов;
- Б) специфическая деятельность спортсменов в условиях соревнований;
- В) все виды соревнований считаются соревновательной деятельностью;

#### 4. Что такое понятие «спортивное достижение»?

- А) выигрыш спортсменом или командой первого места;
- Б) показатель спортсмена или команды в конце спортивного сезона;
- В) показатель спортивного мастерства и способностей спортсмена, выраженный в конкретных результатах;

#### 5. Назовите основные направления развития спорта?

- А) спорт развивается по двум направлениям: общедоступный спорт (массовый);спорт высших достижений;
- Б) спорт развивается по трем направлениям: спорт высших достижений, физическая культура, профессиональный спорт;
- В) спорт развивается вместе с развитием общества;

#### 6. Перечислите виды подготовки спортсменов?

- А) теоретическая, техническая, физическая, тактическая и психическая;
- Б) теоретическая, техническая, физическая, спортивная, олимпийская;
- В) теоретическая, техническая, физическая, олимпийская, психотропная;

#### 7. На какие виды делится тренированность спортсмена?

- А) общая и специальная;
- Б) общая и профессиональная;
- В) общая и соревновательная;

#### 8. Дайте определение понятию «спортивная форма спортсмена»

- А) это высшая степень подготовленности спортсмена, характеризующая его способность к одновременной реализации в соревновательной деятельности различных сторон подготовленности (спортивно-технической, физической, тактической, психической);
- Б) это специальная спортивная экипировка спортмена, в зависимости от вида спорта;
- В) это спортивная подготовка спортсменов в зависимости от амплуа спортсмена;

#### 9. Что является средствами спортивной тренировки?

- А) физические упражнения;
- Б) физическая подготовка;
- В) физическая форма;

#### 10. На какие группы делятся средства спортивной тренировки?

- А) соревновательные, физические, соревновательные;
- Б) соревновательные, специальные, состязательные;
- В) соревновательные, специально подготовительные, общеподготовительные;

#### 11. Какие методы используют в процессе спортивной тренировки?

- А) 1) общепедагогические, включающие словесные и наглядные методы;
- 2) практические, включающие метод строгорегламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы;
- Б) 1) общепедагогические, включающие словесные и наглядные методы;
- 2) спортивные, включающие строгий метод и соревновательный;
- В) 1) общепедагогические, включающие словесные и наглядные методы;
- 2) специальные, включающие методический и соревновательный методы;

#### 12. Что такое принципы спортивной тренировки?

- А) правила подготовки спортсменов на тренировке;
- Б) педагогические правила рационального построения тренировочного процесса
- В) правила проведения спортивных соревнований

#### 13. Под технической подготовкой следует понимать

- А) степень освоения спортсменом системы движений (техники вида спорта), соответствующей особенностям данной спортивной дисциплины
- Б) степень освоения спортсменом техническими видами спорта;
- В) степень освоения спортсменом специальным техническим оборудованием, соответствующей особенностям данной спортивной дисциплины;

#### 14. Спортивно-тактическая подготовка – это...

- А) тренировочный процесс, направленный на повышение спортивной формы спортсмена или команды;
- Б) соревновательный процесс, в процессе которого соревнуются спортсмены или команды;
- В) педагогический процесс, направленный на овладение рациональными формами ведения спортивной борьбы в процессе специфической соревновательной деятельности;

#### 15. Физическая подготовка - это

- А) процесс, направленный на развитие жизненной емкости легких;
- Б) процесс, направленный на воспитание физических качеств и развитие функциональных возможностей спортсмена;
- В) процесс, направленный на развитие специальной физической выносливости;

#### 16. Психическая подготовка - это

А) система психических воздействий на спортсмена, с целью укрепить его нервную систему; Б)система психолого-педагогических воздействий, применяемых с целью формирования и совершенствования у спортсменов свойств личности и психических качеств, необходимых для успешного выполнения тренировочной деятельности, подготовки к соревнованиям и надежного выступления в них;

В) система психолого-педагогических воздействий, применямых для быстрого врабатывания спортмена в соревновательный режим;

### 17. Оперативное регулирование эмоционально-волевых проявлений в ходе состязаний или напряжённой тренировки является одной из задач

- А) тактической подготовки
- Б) технической подготовки
- В) психологической подготовки
- 18. Состояние перетренированности характеризуется
- А) ухудшение зрения и слуха
- Б) появлением диспепсических расстройств
- В) апатией

#### 19. Причинами перетренированности являются

- А) нарушения в организации тренировочного процесса
- Б) чрезмерное использование подвижных игр в тренировочном процессе
- В) использование дополнительного оборудования

## 20. Все нагрузки по величине воздействия на организм спортсмена могут быть разделены на:

- А) развивающие, оздоровительные и стабилизирующие;
- Б) развивающие, соревновательные, игровые;
- В) развивающие, поддерживающие (стабилизирующие) и восстановительные.

#### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с

		TI
практического типа.		доступом к сети Интернет.
		1.Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		l lurt.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1 шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
(C) V (C)		FAR Manager Файловый менеджер

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### основная литература:

- 1. Платонов В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в 2т./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.1.-592с.:ил.- ISBN 978-5-6046191-0-0
- 2. Платонов В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в  $2\tau$ ./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.2.-608c.:ил.-ISBN 978-5-6046191-1-7

#### дополнительная литература:

- 3. Фискалов В.Д. Теоретико-методические аспекты практики спорта: учебное пособие /В.Д. Фискалов, В.П. Черкашин М.: Спорт, 2016. с.
- **в) Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1. Научная электронная	Лекция.	Используются системы дистанционного
библиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи

2.Министерство спорта	занятие.	собственного оборудования с доступом к
Российской Федерации -	Самостоятельн	сети Интернет.
https://www.minsport.gov.ru	ая работа	1.Web-камера (Logitech C270 HD
3.Международный рейтинг		WEBCAM)-1шт.
спортивных,		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE
оздоровительных и		ME6S)-1шт.
медийных ресурсов -		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -
http://www.topsport.ru		1шт.
4.Сайт Спорт ру -		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
http://www.sportru.com		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
5.Образовательная		6. MacBook (Air 13) -1шт.
платформа «Юрайт» -		
https://urait.ru		
6.Страница Комитета		
Государственной Думы РФ		
по охране здоровья и		
спорту -http:		
//www.akdi.ru/gd/progr/sport		
.HTM		

#### ДИСЦИПЛИНА 1.5: «СТРУКТУРА МНОГОЛЕТНЕГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ»

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у обучающихся системы знаний об организации системы многолетнего тренировочного и соревновательного процесса, периодизации, спортивном отборе и ориентации, технологии планирования и ведения документации.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность;
- основные критерии спортивной ориентации и отбора;

Слушатель должен уметь:

- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;
- осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию;

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ;
- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;
- проведения спортивного отбора и спортивной ориентации;

#### Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваем ости
1	2	3	4	5
1.Система многолетней подготовки спортсменов	Основы и структура многолетней подготовки спортсменов и факторы ее определяющие (2ч)	Основы построения процесса спортивной подготовки (2ч)	-	
2.Система многолетней подготовки спортсменов	Многолетняя подготовка спортсмена (2ч)	-	-	
3.Основы современной подготовки спортсменов	Основы современной подготовки спортсменов (2ч)	-	-	
4.Планирование в	Технология планирования в	Роль биоритмов в	-	

спорте	спорте (4ч)	тренировочном процессе (2ч)		
5.Система многолетней подготовки спортсменов	Медико-биологические принципы отбора в отдельные виды спорта (2ч)	Физическое развитие и телосложение в спортивной ориентации и отборе (4ч)		
•		Психологические аспекты отбора в спорте (4ч)	Самостоятельн ая работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (теститров ание)
ИТОГО: 30 ч	12 ч	12ч	6 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

  Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию
- контрольные задания для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 1.5:

- 1. Процесс развития двигательных качеств и приобретения двигательных навыков это...
- 1) физическое развитие
- 2) физическая культура
- 3) комплекс физических упражнений
- 2. Возрастным периодом (по А.А. Гужаловскому) для начала занятий «на выносливость» (плавание, лыжи, конькобежный, гребной спорт и т.д.) является возраст
- 1) 7лет
- 2) 9лет
- 3) 10 лет
- 3. По мнению А.Н. Крестовникова интенсивность работы во время тренировки по сравнению с соревнованиями должна быть
  - 1) Ниже
  - 2) Выше
  - 3) Одинаковой
  - 4. Для каких спортсменов характерно обладание способностью к предельно интенсивным усилиям импульсивного характера максимально концентрированным во времени
  - 1) бегун стайер
  - 2) прыгун и метатель
  - 3) прыгун на лыжах с трамплина
  - 5. Под влиянием тренировки наибольшая гипертрофия мышц наблюдается при нагрузках

- 1) скоростно-силовых
- 2) аэробных
- 3) силовых

#### 6. Физическая активность – это

- 1) степень возможности выполнения физических нагрузок, которые требуют выносливости, силы или гибкости и обусловлены сочетанием физических качеств человека с генетически передающимися способностями
- 2) любые движения тела при помощи мышечной силы, сопровождающиеся расходом энергии, которые включают двигательную деятельность на работе и в свободное время

#### 7. Низкая двигательная активность является фактором риска развития

- 1) заболевания суставов
- 2) ожирения
- 3) рака летких

## 8. Экспресс-оценка функционального состояния используется

- 1) для определения переносимости нагрузки;
- 2) для определения психоэмоционального состояния;
- 3) для определения технической подготовленности;

#### 9. Основная задача упражнений на развитие гибкости

- 1) ускорить выполнение физических упражнений
- 2) увеличить физиологический поперечник мышц
- 3) удлинить мышечные волокна путем растягивания

## 10. Маховые движения без остановок, производимые в различных диапазонах используются в методе

- 1) динамической «растяжке»
- 2) статистической «растяжке»
- 3) баллистической «растяжке»

#### 11. Методами определения физической работоспособности являются

- 1) косвенные и прямые
- 2) поэтапные и волнообразные
- 3) ступенчатые и прямые
- 12. Основными противопоказаниями к назначению функциональных проб являются
- 1) выраженная сердечно-сосудистая недостаточность
- 2) при усталости
- 3) заболевание глаз

#### 13. Структура тренировки

- 1) подготовительная, основная, заключительная части
- 2) подготовительная, основная, последняя
- 3) основная, средняя, заключительная части

# 14. Какой из критериев спортивного отбора в данном конкретном виде спорта является самым информативным и объективным на момент его проведения?

- 1) специальная физическая подготовка
- 2) общая физическая подготовка
- 3) психологическая подготовка

### 15. Какая основная задача начального спортивного отбора?

1) выявить наиболее благородного спортсмена

- 2) выявить сильнейшего спортсмена
- 3) выявить наиболее одаренного и перспективного спортсмена

#### 16. Какой возраст будет определяющим при перспективном отборе?

- 1) биологический
- 2) паспортный
- 3) никакой (не имеет существенного значения)

# 17. С какой целью обращают внимание на родителей спортсмена при отборе?

- 1) выявить возможные пределы роста по морфологическим признакам
- 2) выявить личностные характеристики
- 3) получить психологический портрет будущего спортсмена

# 18. Какая характеристика (критерий) при отборе будет наиболее объективной в процессе многолетней спортивной подготовки от этапа к этапу?

- 1) спортивный результат и его динамика
- 2) антропометрические данные
- 3) физическое развитие

# 19. К какому методу отбора относят проведение контрольных испытаний по физической подготовленности?

- 1) к педагогическому
- 2) к психологическому
- 3) к социологическому

# 20. Какие антропометрические данные имеют существенное значение при начальном спортивном отборе в большинстве видов спорта?

- 1) продольные размеры тела
- 2) поперечные размеры тела

#### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.

		7 1  P 1	
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.	
		6. MacBook (Air 13) -1шт.	
		7. Доска. Рабочее место преподавателя	
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения	
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с	
практического типа.		доступом к сети Интернет.	
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.	
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-	
		1шт.	
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт.	
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.	
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.	
		6. MacBook (Air 13) -1 шт.	
		7. Доска. Рабочее место преподавателя	
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения	
самостоятельной работы	CrC	Getcourse при помощи собственного оборудования с	
слушателя		доступом к сети Интернет.	
Слушатели		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.	
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-	
		1шт.	
		1ш1. 3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.	
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.	
		4. Гелевизор (LED DEAF A/31) - 1шт. 5. MacBook (Pro 13) - 1шт.	
		6. MacBook (Air 13) -1шт.	
		7. Доска. Рабочее место преподавателя	
		Перечень программного обеспечения:	
		Mozilla FireFoxБраузер	
		FoxitReader Программа для просмотра электронных	
		документов	
		Google Chrome Браузер	
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство	
		антивирусной защиты	
		Microsoft Azure Dev Tools for	
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с	
		электронными документами	
		Microsoft Open License Academic Операционные	
		системы	
		7-Zір Архиватор	
		AdobeReader Программа для просмотра электронных	
		документов аудио- и видеофайлов.	
		FAR Manager Файловый менеджер	
б) Учебно-метолическое и	1		

## б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Бомпа, Т. Периодизация спортивной тренировки / Т. Бомпа, К. Буццичелли [пер. с англ. Марии Прокопьевой ] . 3- изд. М.: Спорт, 2016. 383 с.
- 2. Иванченко, Е.И. Теория и практика спорта : пособия в 3 ч. / Е.И. Иванченко. Минск: БГУФК, 2018. ч.3: Основы спортивной подготовки. 206 с.
- 3. Иссурин, В.Б. Блоковая периодизация спортивной тренировки / В.Б. Иссурин. М.: Советский спорт, 2010.-288 с.
- 4. Матвеев, Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов / Л.П. Матвеев. Киев: 1999. 318 с.
- 5. Платонов, В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в 2т./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.1.-592с.:ил.- ISBN 978-5-6046191-0-0

- 6. Платонов, В.Н. Основы подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Настольная книга тренера: в 2т./В.Н. Платонов.-М.:ООО «ПРИНЛЕТО», 2021.-Т.2.-608с.:ил.- ISBN 978-5-6046191-1-7
- 7. Теория и методика физической культуры: учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. Ю.Ф. Курамшина. М.: Советский спорт, 2004. 464 с.
- 8. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. 6-е изд., стер. М: Академия, 2008. 480 с.

#### дополнительная литература:

- 9. Фискалов, В.Д. Теоретико-методические аспекты практики спорта: учебное пособие /В.Д. Фискалов, В.П. Черкашин М.: Спорт, 2016. с.
- **в) Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.Научная электронная библиотека elibrary 2.Министерство спорта Российской Федерации - https://www.minsport. gov.ru 3.Международный рейтинг спортивных, оздоровительных и медийных ресурсов - http://www.topsport.r u 4.Сайт Спорт ру - http://www.sportru.co m 5.Образовательная платформа «Юрайт» - https://urait.ru 6.Страница Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья и спорту - http://www.akdi.ru/gd/pro	Лекция. Практическое занятие. Самостоятель ная работа	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.
gr/sport.HTM		

### 2.3.2. РАЗДЕЛ 2: «ОСНОВЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН» ДИСЦИПЛИНА 2.1: «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ В СПОРТЕ»

**Целью освоения дисциплины** является формирование у обучающихся основных знаний по общей и спортивной анатомии и спортивной физиологии.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи;

- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность; Слушатель должен уметь:
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность; Слушатель должен владеть:
- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи;
- измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;

#### Структура и содержание дисциплины

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемос ти
1	2	3	4	5
1.Основные вопросы анатомии	Анатомия. Введение. Общая анатомия мышц. Анатомия опорно-двигательного аппарата человека (2ч)	-	-	
2.Основные вопросы анатомии	Введение в синдесмологию и миологию. Характеристика и разбор мышц человека (4ч)	-	-	
3.Спортивная физиология	Введение в спортивную физиологию (2ч)	-		
4.Спортивная морфология	Введение в спортивную морфологию (2ч)	Физическое развитие и телосложение спортсменов (2ч)		
5.Спортивная физиология	Особенности морфофункционального состояния дыхательной и сердечно-сосудистой системы (4ч)	Физиологические основы спортивной работоспособности в особых условиях внешней среды (2ч)		
6.Спортивная физиология	Физиологическая характеристика состояний организма при сортивной деятельности. (4ч)	Физиологическая характеристика физических упражнений (2ч)	Самостояте льная работа с методическ ими пособиями по дисциплине , для подготовки к тестирован ию (6ч)	зачет (тестирован ие)
ИТОГО: 30 ч	18 ч	6 ч	6 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 2.1:

#### 1. Физиологические механизмы формирования двигательных навыков -это:

- а гуморальные и нервная регуляция
- б безусловные и условные рефлексы, инстинкты
- в функциональная система, доминанты, динамический стереотип
- г экстраполяция и иррадиация

#### 2. К фазам формирования двигательного навыка не относятся

- а иррадиация возбуждения
- б концентрация возбуждения
- в стабилизация
- г дестабилизация

#### 3. Основой произвольных движений является

- а непроизвольная деятельность
- б физические упражнения
- в двигательные умения
- г нет правильного ответа

#### 4. При изометрическом режиме работы мышцы

- а изменяется длина мышцы, напряжение постоянное
- б изменяется напряжение мышцы, длина постоянная
- в изменяется длина и напряжение мышцы
- г не изменяется длина и напряжение мышцы

#### 5. При изотоническом режиме работы мышц

- а изменяется длина мышцы, напряжение постоянное
- б изменяется напряжение мышцы, длина постоянная
- в изменяется длина и напряжение мышцы
- г не изменяется длина и напряжение мышцы

#### 6. Физиологическая классификация физических упражнений предложена

- а И.П. Павловым
- б Н.В. Зинкиным
- в П.К. Анохиным
- г В.С. Фарфелем

#### 7. Работа максимальной мощности протекает

- а полностью в анаэробных условиях
- б полностью в аэробных условиях
- в преимущественно в анаэробных условиях
- г нет правильного ответа 1

#### 8. К упражнениям максимальной мощности не относятся

- а плавание 25 м
- б плавание 800м
- в бег 60м
- г бег 100м 1

#### 9. Упражнения, оцениваемые по качеству выполнения

а — бокс

- б бег на лыжах
- в поднимание штанги
- г фигурное катание

#### 10. Наиболее эффективной формой стартовой реакции спортсмена является

- а предстартовая лихорадка
- б стартовая апатия
- в боевая готовность
- г —все ответы верны

#### 11. К разновидностям стартовых реакций спортсменов не относят

- а боевую готовность
- б раннее предстартовое состояние
- в предстартовую лихорадку
- г предстартовую апатию

#### 12. Собственно стартовое состояние развивается

- а за несколько минут или секунд до старта
- б за несколько дней до соревнований
- в с момента попадания спортсмена в атмосферу спортивных состязаний
- г нет верного ответа

## 13. В результате дискоординации двигательных и вегетативных функций у не достаточно подготовленных спортсменов, период врабатывания может завершиться

- а повышением ЖЕЛ
- б значительным повышением рН крови
- в появлением «мертвой точки»
- г снижением концентрации молочной кислоты в крови

#### 14. К объективным признакам, характеризующим состояние «мертвой точки» относится

- а резкое снижение ЖЕЛ
- б повышенное потребление кислорода
- в значительное потоотделение
- г ощущение пульсации сосудов головного мозга

#### 15. Первым признаком утомления при физической работе является нарушение

- а производительность работы
- б координации движений
- в автоматичности рабочих движений
- г вегетативных функций

#### 16. К педагогическим средствам восстановления не относится

- а рациональное питание
- б активный отдых
- в разминка
- г рациональное построение тренировочных занятий

### 17. Неодновременность протекания различных восстановительных процессов, лежит в основе физиологической закономерности восстановления

- а —неравномерности
- б фазности
- в гетерохронности
- г избирательности

#### 18. К медико-биологическим средствам восстановления относится

- а разминка
- б аутотренинг

- в активный отдых
- г гидропроцедуры

#### 19. ЧСС взрослого нетренированного человека?

- а 50-60 уд/мин
- 6 60-80 уд/мин
- в 80-100 уд/мин
- г —100-120 уд/мин

#### 20.ЧСС взрослого тренированного человека?

- а 50-60 уд/мин
- б 60-80 уд/мин
- в 80-100 уд/мин
- г —100-120 уд/мин

#### 21. К фазам физической работоспособности не относится

- а врабатывание
- б —период конечного прорыва
- в спад работоспособности
- г мертвая точка

#### 22. К одномоментным пробам с дозированной физической нагрузкой относится

- а тест PWC170
- б —комбинированная проба Летунова
- в Гарвардский степ-тест
- г нет верного ответа

#### 23. К трехмоментным пробам с дозированной физической нагрузкой относится

- а тест PWC170
- б —комбинированная проба Летунова
- в Гарвардский степ-тест
- г нет верного ответа

#### 24. Функциональная проба на вдохе в покое

- а проба Серкина
- б проба Штанге
- в проба Генчи
- г клиностатическая проба

#### 25. Функциональная проба на выдохе в покое

- а проба Серкина
- б проба Штанге
- в проба Генчи
- г клиностатическая проба

#### 26. Функциональная проба с изменением положения тела в пространстве

- а проба Ромберга
- б ортостатическая проба
- в вращательная проба
- г проба Яроцкого

#### 27. К двумоментным пробам с дозированной физической нагрузкой относится

- а тест PWC170
- б —комбинированная проба Летунова
- в Гарвардский степ-тест
- г нет верного ответа

### 28. Объективными и информативными критериями оценки физической нагрузки являются показатели

- а нервной системы
- б мочевыделительной системы
- в кардиореспираторной системы
- г эндокринной системы

#### 29. Проба Ромберга является показателем деятельности

- а сердечно-сосудистой системы
- б дыхательной системы
- в вестибулярного аппарата
- г нервно-мышечного аппарата

#### 30. Виды адаптации

- а генотипическая, фенотипическая
- б генотипическая, фонетическая
- в фенотипическая, гонадотипичная
- г генетическая, фоновая.

#### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид Занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий практического типа.	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.

		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
A	CPC	
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1.Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер
5) N	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Власова, И.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебнометод. пособие [Электронный ресурс] / И. А. Власова, Г. Я. Мартынова. Челябинск : ЧГАКИ, 2014. 136 с. URL:http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=492730
- 2.Замараев, В. А. Анатомия для студентов физкультурных вузов и факультетов: учебник и практикум для вузов / В. А. Замараев, Е. З. Година, Д. Б. Никитюк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8588-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511518">https://urait.ru/bcode/511518</a> 3.Ильина, И. В. Медицинская реабилитация: учебник для вузов / И. В. Ильина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17224-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/532642">https://urait.ru/bcode/532642</a>
- 4. Коц, Я. М. Спортивная физиология [Текст]: учеб. для институтов физ. культуры / Я. М. Коц. — М.: Физкультура и спорт, 1986.-240 с

#### дополнительная литература:

- 5.Физкультурно-оздоровительные технологии : учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13599-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519540">https://urait.ru/bcode/519540</a>
- **в)Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.
- г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.Научная	Лекция.	Используются системы дистанционного обучения

	T	
электронная	Практическое	Getcourse при помощи собственного оборудования с
библиотека elibrary	занятие.	доступом к сети Интернет.
2.Министерство	Самостоятель	1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
спорта Российской	ная работа	2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
Федерации -		1шт.
https://www.minsport.		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт.
gov.ru		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
3.Международный		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
рейтинг спортивных,		6. MacBook (Air 13) -1шт.
оздоровительных и		( == == )
медийных ресурсов -		
http://www.topsport.r		
u		
4.Сайт Спорт ру -		
http://www.sportru.co		
<u>m</u>		
5.Образовательная		
платформа «Юрайт»		
- https://urait.ru		
6.Страница		
Комитета		
Государственной		
Думы РФ по охране		
здоровья и спорту -		
http:		
//www.akdi.ru/gd/pro		
gr/sport.HTM		

# ДИСЦИПЛИНА 2.2: «ОБЩИЕ ВОПРОСЫ СПОРТИВНОЙ ФАРМАКОЛОГИИ И БИОХИМИИИ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об основах спортивной фармакологии и биохимии.

# Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность; Слушатель должен уметь:
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;

Слушатель должен владеть:

- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи;
- измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;

Структура и содержание дисциплины:

<b>Наименование</b> темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваем ости
1	2	3	4	5
1.Биохимия в спорте	Биохимические основы мышечной деятельности (4ч)	-	-	
2.Биохимия в спорте	Биохимические изменения в организме при физической работе различного характера (4 ч)	Биохимия питания спортменов (2 ч)	-	
3.Спортивная фармакология	Биохимический контроль в спорте (4ч)	Фармакологические средства на этапах	-	

		подготовки спортсменов (2 ч)		
4.Спортивная фармакология	Спортивная фармакология (6 ч)	Фармакологическое обеспечение спортсменов (2 ч)	Самостоятельн ая работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестирова ние)
ИТОГО: 30 ч	18 ч	6 ч	6 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

  Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 2.2:

- 1. Общее количество связанного кровью кислорода это:
- а) кислородный запрос;
- б) кислородный долг;
- в) кислородный дефицит;
- г) кислородная емкость крови.
- 2. Разность между кислородным запросом и кислородным приходом это:
- а) суперкомпенсация;
- б) кислородный долг;
- в) кислородный дефицит;
- г) кислородная емкость крови.
- 3. Мощность аэробного энергообразования оценивается величиной:
- а) кислородного запроса;
- б) МПК;
- в) кислородного дефицита;
- г) кислородной емкостью крови.
- 4. К анаэробным источникам ресинтеза АТФ относятся все, кроме:
- а) креатинкиназной реакции;
- б) миокиназной реакции;
- в) гликолиза;
- г) синтеза АТФ, сопряженного с электронотранспортной цепью.
- 5. При интенсивной мышечной работе происходит уменьшение содержания в крови:
- а) глюкагона;
- б) вазопрессина;
- в) норадреналина;
- г) инсулина.
- 6. По формуле сбалансированного питания спортсменов соотношение белков : жиров : углеводов равно (в %):
- a) 18:30:52;
- б) 25:25:50;
- в) 15:15:70;
- г) 20:20:60.
- 7. В суточном рационе пловца белка должно быть не менее:

- a) 150 г;
- б) 170 г;
- в) 200 г;
- г) 250 г.

# 8. Явление, которое не имеет аналогов в технике и присуще только живым организмам:

- 1. происходит превращение АДФ в АТФ
- 2. происходит превращение химической энергии АТФ в динамическую энергию сокращения
- 3. происходит превращение химической энергии АТФ в механическую энергию сокращения
- 4. происходит превращение химической энергии АДФ в кинетическую энергию АТФ

# 9. Какие типы мышц у человека:

- 1. скелетные, гладкие и мышцы внутренних органов
- 2. поперечнополосатые, продольные и гладкие
- 3. гладкие, жесткие и ребристые
- 4. скелетные, длинные и сердечные

#### 10. Миоцит содержит большое количество сократительных элементов, называемых:

- 1. сарколеммы
- 2. миобласты
- 3. миофибриллы
- 4. митохондрии

### 11. Одна из основных функции белка миоглобина:

- 1. сократительная
- 2. двигательная
- 3. сохранение кислорода
- 4. накопление потенциала сокращения

# 12. Кроме белков, фосфогенов АТФ, АДФ, АМФ, в цитоплазме мышечных клеток содержатся:

- 1. фосфотаза
- 2. креатинфосфат
- 3. гликоген
- 4. трипсин

#### 13. В тренируемых на выносливость мышцах накапливается:

- 1. кислород
- 2. гликоген
- 3. запасной жир
- 4. белок

# 14. В нетренированных мышцах миофибриллы расположены, рассеяно, а тренированных они сгруппированы в пучки, называемые:

- 1. пучок Ромберга
- 2. спирали Крика
- 3. структурами Берцелиуса
- 4. полями Конгейма

#### 15. Миофибриллы построены из большого числа мышечных нитей двух типов:

- 1. толстых и тонких
- 2. высоких и низких
- 3. коротких и тонких
- 4. широких и узких

#### 16. Какие пути введения лекарств относятся к энтеральным:

- а) внутрь;
- б) в мышцу;
- в) под кожу;
- г) ректально;
- д) под язык;
- е) в вену.

#### 17. Указать парентеральные пути введения лекарственных веществ:

а) в вену;

- б) под кожу;
- в) внутрь;
- г) под язык;
- д) в мышцу.

# 18. Что характеризует внутривенное введение:

- а) медленное развитие эффекта;
- б) быстрое развитие эффекта;
- в) точность дозировки;
- г) обязательное соблюдение правил асептики.

# 19. Как называют процесс накапливания лекарственного вещества в организме:

- а) привыкание;
- б) кумуляция;
- в) синергизм;
- г) антагонизм;
- д) лекарственная зависимость;
- с) сенсибилизация

# 20. Как называют эффект, при котором один препарат усиливает действие другого:

- а) антагонизм;
- б) синергизм;
- в) привыкание;
- г) кумуляция.

# 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий практического типа.	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-

		1шт.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zip Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер

# б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Волков, Н. И. Биохимия мышечной деятельности: учебник для вузов физич. воспитания и спорта / Н. И.Волков [и др.]. Киев: Олимпийская литература, 2000. 503 с.
- 2. Общая биохимия : учебное пособие / И. Л. Гилеп, А. В. Ильютик, А. С. Базулько, И. Н. Рубченя / Минск : БГУФК, 2018.-174 с.
- 3. Биохимия мышечной деятельности в спорте : учебное пособие / И. Л. Гилеп, А. В. Ильютик, А. С. Базулько, И. Н. Рубченя / Минск : БГУФК, 2019. 169 с.
- 4. Биохимия: учебник для ИФК / Под ред. В. В.Меньшикова и Н. И. Волкова. М. : ФиС, 1986.-384 с.
- 5. Михайлов, С. С. Спортивная биохимия: учебник для вузов и средних учебных заведений / С. С.Михайлов. М.: Советский спорт, 2004. 219 с.
- 6. Биохимия: учебно-методический комплекс / А.С. Базулько, И.Л. Гилеп, И.Н. Рубченя. Минск: БГУФК, 2013. 131 с.
- 7. Базулько, А. С. Биохимические основы спортивной мышечной деятельности: учебное пособие для вузов / А. С. Базулько Минск : БГУФК, 2006. 85с.

#### б) дополнительная литература:

- 8. Базулько, А. С. Термины и понятия по общей биохимии: пособие / А. С. Базулько, В. А. Пыжова Минск : БГУФК, 2008. 74 с.
- 9. Базулько, А.С. Термины и понятия по спортивной биохимии / А.С. Базулько, В.А. Пыжова. Минск : БГУФК, 2010. 56 с.

- 10. Метаболизм в процессе физической деятельности / под ред. М. Харгивса; пер. с англ. Киев : Олимпийская литература, 1998.-288 с.
- 11. Пыжова, В. А. Витамины и их роль при мышечной деятельности: учеб. пособие / В. А. Пыжова Минск : БГАФК, 2001.-50 с.
- 12. Пыжова, В. А. Гормоны и их роль при мышечной деятельности: учеб. пособие по биохимии для студентов БГУФК / В. А. Пыжова Минск, 2006-62 с.
- 13. Пыжова, В. А. Обмен минеральных веществ и его роль при мышечной деятельности: пособие по биохимии для студентов БГУФК / В. А. Пыжова, А. С. Базулько Минск, 2006 43 с.
- 14. Рогозкин, В. А. Биохимическая диагностика в спорте / В. А. Рогозкин Л. :  $\Gamma$ ЦОЛИФК, 1988. 48 с.
- **в) информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт, библиоклуб, Лань.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные	занятий	программного обеспечения
ресурсы		
1.Научная	Лекция.	Используются системы дистанционного обучения
электронная	Практическое	Getcourse при помощи собственного оборудования с
библиотека elibrary	занятие.	доступом к сети Интернет.
2.Министерство	Самостоятель	1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
спорта Российской	ная работа	2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
Федерации -		1шт.
https://www.minsport.		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
gov.ru		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
3.Международный		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
рейтинг спортивных,		6. MacBook (Air 13) -1шт.
оздоровительных и		
медийных ресурсов -		
http://www.topsport.r		
<u>u</u>		
4.Сайт Спорт ру -		
http://www.sportru.co		
<u>m</u>		
5.Образовательная		
платформа «Юрайт»		
- <u>https://urait.ru</u>		
6.Страница		
Комитета		
Государственной		
Думы РФ по охране		
здоровья и спорту -		
http:		
//www.akdi.ru/gd/pro		
gr/sport.HTM		

# ДИСЦИПЛИНА 2.3: «СПОСОБЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и умения по оказанию первой доврачебной помощи во время тренировочного или соревновательного процесса.

### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи; Слушатель должен уметь:
- проводить мероприятия по профилактике травматизма; Слушатель должен владеть:

- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи;

Структура и содержание дисциплины:

<b>Наименование</b> темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущег о контрол я успеваем ости
1	2	3	4	5
1.Правила оказания первой доврачебной помощи	Медико- педагогические аспекты травматизма (2ч)	Правила оказания первой помощи. Определение признаков жизни. Порядок сообщения при вызове скорой помощи (2ч)	-	
2.Правила оказания первой доврачебной помощи	Внезапная смерть в спорте (ВНС) (2ч)	Разбор аптечки первой помощи. Техника наложения жгута (2ч)	Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестиров ание)
ИТОГО: 14 ч	4ч	4ч	6ч	Зачет (Д)

### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

  Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 2.3:

# 1)Спортивными травмами называются

- 1.термические
- 2.переломы
- 3.родовые
- 4.лучевые
- 5.растяжения
- 6.раны

выберите три правильных ответа.

#### 2) Лёгкими по степени тяжести называются

- 1.переломы
- 2.ушибы
- 3.вывихи
- 4.сотрясения мозга
- 5.растяжения

# 3) Первая доврачебная неотложная помощь – это комплекс мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья человека, проводимых

1.до прибытия медицинских работников

2.как вспомогательные меры медицинским работникам при оказании помощи пострадавшему 3.вместо медицинских работников

### 4) Первая помощь пострадавшему должна оказываться под руководством

- 1.одного человека
- 2.двух человек
- 3.трèх и более человек

### 5) Укажите правильный порядок оказания первой медицинской помощи

- 1.вызов бригады «скорой помощи»
- 2. придание пострадавшему безопасного положения
- 3. устранение причины воздействия угрожающих факторов
- 4. принятие мер по устранению опасных для жизни состояний (реанимационные мероприятия, остановка кровотечения)
- 5. срочно уложить пострадавшего на твердую поверхность

# 6) Обязательными составляющими аптечки первой помощи являются

- 1.ножницы
- 2.жгут для остановки кровотечения
- 3. шины для верхних и нижних конечностей
- 4. комплексные поливитамины
- 5.caxap
- 6. шариковая ручка или карандаш
- 7. кружка Эсмарха

выберите четыре правильных ответа.

# 7) Для остановки артериального кровотечения из крупной артерии необходимо

- 1.воспользоваться давящей повязкой
- 2. придавить артерию пальцем выше места ранения
- 3. придавить артерию пальцем ниже места ранения
- 4. наложить жгут выше места кровотечения
- 5. наложить жгут ниже места кровотечения

выберите два правильных ответа

### 8) Время безопасного действия жгута

1.15 минут

2.не более 1 часа

3.не более 2 часов

4.не более 3 часов

#### 9) Методом оказания первой помощи при вывихе является:

1.вправление вывиха

2. создание полной неподвижности и скорейшая госпитализация

#### 10. При травме позвоночника необходимо

1. поворачивать голову в удобное положение

- 2. фиксировать голову и туловище в том положении, в котором он находится
- 3. посадить в удобную позу пострадавшего
- 4. привязать пострадавшего к носилкам

выберите два правильных ответа

# 11. При тяжёлой травме головы необходимо:

- 1. переместить пострадавшего в удобное место
- 2. остановить кровотечение, прижав рану куском сухой чистой ткани
- 3.выровнить положение головы
- 4. наложить холодный компресс и вызвать «скорую помощь» выберите два правильных ответа

выберите два правильных ответа

# 12. При обмороке необходимо

- 1. растормошить пострадавшего, брызнуть в лицо водой
- 2. дать понюхать нашатырный спирт
- 3. расстегнуть одежду, облегчить дыхание
- 4.контролировать дыхание и пульс, при необходимости принять реанимационные меры выберите два правильных ответа

# 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий практического типа.	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.

		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zip Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер
L		ı

#### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

### а) основная литература:

- 1. Дубровский В.И. Спортивная медицина: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. 2-е изд., доп. М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС 2002.—512 с.: ил. ISBN 5-691-01006-9.
- 2. Оберешин В.И. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях [Текст]: учеб. пособие для студентов фарм. фак. по дисц. "Медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности" / В. И. Оберешин, Н. В. Шатрова, О. В. Ерикова; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2013. 121 с. Библиогр.: С. 121. 26-40.
- 3. Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст] : учеб. пособие для студентов общеообразоват. учреждений среднего проф. образования / Г. С. Ястребов. 7-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 416 с.
- **в) информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт, библиоклуб, Лань.

### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.Научная	Лекция.	Используются системы дистанционного обучения
электронная	Практическое	Getcourse при помощи собственного оборудования с
библиотека elibrary	занятие.	доступом к сети Интернет.
2.Министерство	Самостоятель	1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
спорта Российской	ная работа	2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-

Федерации -	1шт.
•	
https://www.minsport.	3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
gov.ru	4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
3.Международный	5. MacBook (Pro 13) -1шт.
рейтинг спортивных,	6. MacBook (Air 13) -1шт.
оздоровительных и	
медийных ресурсов -	
http://www.topsport.r	
<u>u</u>	
4.Сайт Спорт ру -	
http://www.sportru.co	
<u>m</u>	
5.Образовательная	
платформа «Юрайт»	
- <u>https://urait.ru</u>	
6.Страница	
Комитета	
Государственной	
Думы РФ по охране	
здоровья и спорту -	
http:	
//www.akdi.ru/gd/pro	
gr/sport.HTM	

# ДИСЦИПЛИНА 2.4: «ДОПИНГ В СПОРТЕ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об основных правилах допинг-контроля, запрещенных веществах и санкциях предъявляемых к спортсменам и тренерам.

# Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи; *Слушатель должен уметь*:
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи;

Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущег о контрол я успеваем ости
1	2	3	4	5
1.Допинг в спорте	Допинг в спорте (2ч)	Правовые аспекты применения допинга (2ч)	-	
2.Допинг в спорте	Терапевтическое использование запрещенных субстанций. Отравления допингами. Генетический допинг (2ч)	Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним (2ч)	Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестиров ание)
ИТОГО: 14ч	4ч	4ч	6 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 2.4:

# 1.Первый раз советские спортсмены выступили в олимпийских играх

- 1) в 1948 г. 2) в 1952 г. 3) в 1956 г. 4) в 1960 г.
- 2.Допинг это
- 1) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность и спортивный результат
- 2) фармакологический препарат, искусственно повышаю щий работоспособность, укрепляющий иммунную систему и способствующий быстрому восстановлению организма после больших физических нагрузок

#### 3) Алкоголь и мочегонные средства относятся

- 1) к психотропным стимуляторам
- 2) к наркотическим и болеутоляющим веществам
- 3) к специфическим видам допинга

# 4) Побочными эффектами, возникающими в печени при длительном применении допинга, являются

- 1)нарушение выделительной функции печени
- 2)гепатоцитоз
- 3) закупорка желчных путей
- 4) развитие гепатита, цирроз печени
- 5)развитие злокачественных новообразований выберите четыре правильных ответа

# 5) Побочными эффектами, возникающими в мочевыде лительной системе при длительном применении допинга, являются

- 1)простатиты
- 2) регенерация слизистой оболочки мочеточника
- 3)нефриты
- 4) мочекаменная болезнь
- 5)нормализация выделительной функции. выберите три правильных ответа

# 6) Побочными эффектами, возникающими в мочеполовой системе у мужчин, вызванных применением анаболиков, угнетающих секреции гормонов гипофиза и тестостерона являются

- 1) увеличение размеров и подвижности сперматозоидов
- 2) резкое уменьшение продукции спермы
- 3) развитие гинекомастии

4повышение либидо 5)развитие импотенции выберите три правильных ответа

# 7) Патологиями у женщин при приёме анаболических стероидов, вызывающих быстрое развитие явлений вирилизации являются

- 1)рост волос на подбородке и верхней губе
- 2) развитие псевдогермафрадитизма
- 3) увеличение молочных желез
- 4)у беременных ускорение роста эмбриона
- 5)общая мускулинизация

выберите три правильных ответа

#### 8) Альтернативные допингам вещества являются

- 1) стимуляторы деятельности центральной нервной системы
- 2) анаболизирующие средства растительного происхождения
- 3)психотропные стимуляторы
- 4) симпатомиметические амины
- 5)белковые, углеводные и липидные продукты повышенной биологической ценности
- 6)интермедиаты и субстраты энергетического обмена и метаболизма нуклеиновых кислот

выберите один правильный ответ.

# 9) В каком году международный олимпийский комитет учредил специальную медицинскую комиссию по антидопинговому контролю

1)1957 r. 2)1967 r. 3)1974 r. 4)1982 r.

### 10) При первом выявлении приема симпатомиметиков спортсмен подвергается

- 1) дисквалификации до 6 месяцев
- 2) дисквалификации до 2 лет
- 3) дисквалификации пожизненно
- 4)штрафом в размере 1 000 000 \$.

# 11) По каким анализам, в соответствии с правилами МОК, определяют наличие допинга в организме

- 1)кровь
- 2)моча
- 3)кал
- 4)слюна

выберите два правильных ответа.

# 12) При первом выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается

- 1) дисквалификации на 2 года
- 2) дисквалификации на 4 года
- 3) дисквалификации пожизненно
- 4)штрафом в размере 1 000 000 \$
- выберите один правильный ответ.

# 13) При повторном выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается

- 1) дисквалификации на 2 года
- 2) дисквалификации на 8 лет
- 3) дисквалификации пожизненно
- 4)штрафом в размере 10 000 000 \$

# 14) Группами препаратов, относящимися к допинговым средствам, являются

- 1) адаптогены растительного и животного происхождения
- 2)симпатомиметические амины
- 3) стимуляторы деятельности центральной нервной системы
- 4) средства растительного происхождения
- 5)белковые, углеводные и липидные продукты повышенной биологической ценности выберите два правильных ответа.

# 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий практического типа.	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя  8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.
Аудитория для самостоятельной работы слушателя	CPC	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.

5. MacBook (Pro 13) -1шт.
6. MacBook (Air 13) -1шт.
7. Доска. Рабочее место преподавателя
Перечень программного обеспечения:
Mozilla FireFoxБраузер
FoxitReader Программа для просмотра электронных
документов
Google Chrome Браузер
Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
антивирусной защиты
Microsoft Azure Dev Tools for
OpenOffice Программное обеспечение для работы с
электронными документами
Microsoft Open License Academic Операционные
системы
7-Zір Архиватор
AdobeReader Программа для просмотра электронных
документов аудио- и видеофайлов.
FAR Manager Файловый менеджер

# б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

# а) основная литература:

- 1. Андриянова, Е. Ю. Профилактика допинга в спорте : учеб. пособие для вузов / Е. Ю. Андриянова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2020. 134 с.
- 2. Основы антидопингового обеспечения спорта : учеб. пособие / под ред. Э. Н. Безуглова, Е. Е. Ачкасова. М. : Спорт-Человек, 2019.-288 с.
- 3. Симчук, А. Н. Спортивное право : пособие / А. Н. Симчук. Минск : Амалфея, 2020. 482 с.

### б) дополнительная литература:

- 4. Антидопинговые правила для применения на Олимпийских Играх 2020 в г. Токио / Междунар. Олимп. ком., Нац. антидопинг. агентство. Минск: [б. и.], 2021. 60 с.
- 5. Всемирный Антидопинговый Кодекс 2021 / Нац. антидопинг. агентство. Минск : РУМЦ ФВН, 2022.  $156 \, \mathrm{c}$ .
- 6. Куртев, С. Г. Основы антидопингового обеспечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Г. Куртев. Омск : СибГУФК, 2018.-116 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/142484.
- 7. Международный стандарт по терапевтическому использованию 2023: произв.-практ. издание / Нац. антидопинг. агентство. Минск: РУМЦ ФВН, 2022. 48 с.
- 8. Основы антидопингового обеспечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / сост.: Н. В. Минникаева [и др.]. Кемерово : КемГУ, 2019. 139 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/156126.
- **в) информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт, библиоклуб, Лань.

# г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
ресурсы		
1. Научная электронная	Лекция.	Используются системы дистанционного
библиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи
2.Министерство спорта	занятие.	собственного оборудования с доступом к
Российской Федерации -	Самостоятельная	сети Интернет.
https://www.minsport.gov.ru	работа	1.Web-камера (Logitech C270 HD
3. Международный рейтинг		WEBCAM)-1шт.
спортивных,		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE

оздоровительных и	МЕ6S)-1шт.
медийных ресурсов -	3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE)
http://www.topsport.ru	-1шт.
4.Сайт Спорт ру -	4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
http://www.sportru.com	5. MacBook (Pro 13) -1шт.
5.Образовательная	6. MacBook (Air 13) -1шт.
платформа «Юрайт» -	
https://urait.ru	
6.Страница Комитета	
Государственной Думы РФ	
по охране здоровья и	
спорту -http:	
//www.akdi.ru/gd/progr/sport	
.HTM	

# 2.3.3. РАЗДЕЛ 3:« ОСНОВЫ ОБЩЕЙ И СПОРТИВНОЙ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ»

# ДИСЦИПЛИНА 3.1 : «ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у обучающихся системы знаний о педагогике и психологии в спорте и физической культуре.

# Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса *Слушатель должен уметь*:

- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ

Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемос ти
1	2	3	4	5
1.Педагогика ФК и спорта	Структура и содержание профессионально- педагогической компетентности специалистов в области физической культуры и спорта (2ч)	Средства и методы педагогического воздействия на личность (2ч)	-	
2.Спортивная психология	Психотехнологии управления в спорте (2ч)	-	-	
3.Спортивная психология	Психологические проблемы спортивной подготовки (2ч)	-	-	
4.Спортивная психология	Психологическая работа с юными спортсменами на разных этапах спортивной карьеры (2ч)	Технологии регуляции психического состояния в спортивной деятельности (2ч)	СРС с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестирован ие)
ИТОГО: 18 ч	8ч	4ч	6ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:

- контрольные вопросы проведения для текущего контроля аттестации ПО итогам освоения дисциплины, также контроля для самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины: Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию.
- контрольные задания для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 3.1:

- 1. Наука, изучающая закономерности передачи старшим поколением и активного усвоения младшими поколениями социального опыта, необходимого для жизни и труда, называется ...... (впишите одно слово)
- 2. ...... процесс направленного развития и формирования человеческой личности в условиях ее обучения, образования, воспитания, или, более кратко, это воспитание человека, как особая функция общества. (впишите два слова)
- 3. ..... в узком смысле слова систематическое и целенаправленное воздействие воспитателя на воспитуемых с целью формирования у них желаемого отношения к людям и явлениям окружающего мира. (впишите одно слово)
- 4. ..... процесс и результат усвоения определенной системы знаний и обеспечение на этой основе соответствующего уровня развития личности. (впишите одно слово)
- 5. ..... целенаправленный процесс двусторонней деятельности педагога и учащихся по передаче и усвоению знаний. (впишите одно слово)

6. Впишите в таблицу недостающее:

No	1. методы воздействия на личность	№	2. формы организации педагогического воздействия
1	убеждение;	1	
2	упражнения и приучения;	2	внеаудиторная, внеклассная работа;
3		3	
4		4	воспитательная деятельность детских и молодежных организаций;
5	контроль и оценка.	5	воспитательная деятельность учреждений культуры, искусства и средств массовой информации

7. Определите соответствие между понятиями и их содержанием

	T * ' '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	опитими и их содержанием			
	Понятия		Содержание понятий			
1	Лекция	A	Главная функция привлечь самих учащихся к оценке событий, поступков, явлений жизни и на этой основе сформировать у них желаемое отношение к окружающей действительности, к своим гражданским и нравственным обязанностям.			
2	Диспут	Б	Развернутое, продолжительное и систематическое изложение сущности той или иной учебной, научной, воспитательной или иной проблемы.			
3	Беседа	В	Учит умению защищать свои взгляды, убеждать в них других людей и в то же время требует мужества отказаться от ложной точки зрения, выдержки не отступить от этических норм и требований, хотя иногда это так хочется в полемическом задоре.			

8. ...... - это планомерно организованное выполнение воспитанниками различных действий, практических дел с целью формирования и развития их личности.(выберите один вариант ответа)

- 1. приучение
- 2. упражнение
- 3. прием
- 4. убеждение
- 9. ..... это организация планомерного и регулярного выполнения воспитанниками определенных действий в целях формирования хороших привычек. (выберите один вариант ответа)
  - 1. приучение
  - 2. упражнение
  - 3. образование
  - 4. обучение
- 10. В практике воспитательной работы применяются в основном три типа упражнений: (выберите один вариант ответа)
  - 1. строевые, общеразвивающие, прикладные упражнения
  - 2. оздоровительные, гигиенические, спортивные упражнения
  - 3. обучающие, развивающие, воспитывающие упражнения
  - 4. упражнения в полезной деятельности, режимные упражнения, специальные упражнения.
- 11. Классификация методов обучения, предложенная И. Я. Лернером и М. Н. Скаткиным, в которой за основу берется характер учебно-познавательной деятельности (или способ усвоения) обучаемых в усвоении ими изучаемого материала, включающая в себя ...... методов: (в тексте вставить цифру, а из предложенных вариантов выбрать один правильный ответ)
- 1. 1) методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности; 2) методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности; 3) методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности.
- 2. 1) информационно-обобщающие и исполнительские; 2) объяснительские и репродуктивные; 3) инструктивно-практические и продуктивно-практические; 4) объяснительно-побуждающие и частично-поисковые, побуждающие и поисковые.
- 3. 1) объяснительно-иллюстративный метод (лекция, рассказ, работа с литературой и т. п.); 2) репродуктивный метод; 3) метод проблемного изложения; 4) частично-поисковый (или эвристический) метод; 5) исследовательский метод.
- 4. 1) методы приобретения новых знаний; 2) методы формирования умений, навыков и применения знаний на практике; 3) методы проверки и оценки знаний, умений и навыков.
- 12. В разрешении учебной проблемы можно выделить ...... главных этапа (стадии): (выберите один вариант ответа)
  - 1.3
  - 2. 4
  - 3. 5
  - 4. 6
- 13. Обучение с помощью продуктивных методов принято называть ...... обучением. (впишите одно слово)
- 14. К методам стимулирования относятся: (выберите один вариант ответа)
  - 1. беседа, лекция, диспут
  - 2. соревнование, поощрение, наказание
  - 3. убеждение, упражнение, приучение
  - 4. обучение, образование, воспитание

# Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.

		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
текущего контроля и	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
-	занятис	
промежуточной		доступом к сети Интернет.
аттестации		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
практического типа.		доступом к сети Интернет.
inputtin recite time.		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		<b>A</b> ` '
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
	~~~	7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения:
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Каspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Казрегsky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Казрегsky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепOffice Программное обеспечение для работы с
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Kaspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепОffice Программное обеспечение для работы с электронными документами
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFoxБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Казрегsky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепOffice Программное обеспечение для работы с
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Kaspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепОffice Программное обеспечение для работы с электронными документами
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Казретsky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепОffice Программное обеспечение для работы с электронными документами Microsoft Open License Academic Операционные
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Казрегsky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепОffice Программное обеспечение для работы с электронными документами Microsoft Open License Academic Операционные системы 7-Zip Архиватор
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Kaspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепОffice Программное обеспечение для работы с электронными документами Microsoft Open License Academic Операционные системы 7-Zip Архиватор AdobeReader Программа для просмотра электронных
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя Перечень программного обеспечения: Моzilla FireFохБраузер FoxitReader Программа для просмотра электронных документов Google Chrome Браузер Казрегsky Endpoint Security 10 Средство антивирусной защиты Microsoft Azure Dev Tools for ОрепОffice Программное обеспечение для работы с электронными документами Microsoft Open License Academic Операционные системы 7-Zip Архиватор

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Заика, В.М. Технология формирования соревновательной надежности в процессе психолого-педагогической подготовки : монография / В.М. Заика; Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина. 2-е изд., перераб. и доп. Брест :  $\text{Бр.}\Gamma \text{У}, 2016. 209 \text{ c}.$
- 2. Иванченко, Е.И. Теория и практика спорта: пособия в 3 ч./Е.И. Иванченко. Минск: БГУФК, 2018. ч.2: Виды спортивной подготовки. 295 с.
- 3. Махов, С.Ю. Педагогика физической культуры. Курс лекций / МОО "Межрегиональная общественная организация "Академия безопасности и выживания"", 2016.-106 с.
- 4. Меркурьев, К.Л. Педагогика физической культуры и спорта : учеб.методич. пособие / К.Л. Меркурьев. Тольятти :  $T\Gamma Y$ , 2009. 69 с.

#### дополнительная литература:

- 5. Ильин, Е.П. Психология спорта : учебник для студентов вузов / Е.П.Ильин. СПб.: Питер, 2010. –351 с.
- 6. Марищук, Л.В. Акмеология физической культуры и спорта : учебник / В.Л. Марищук, Л.В. Марищук; под общ. ред. А.С. Яцковца. СПб :Военный институт физической культуры, 2008. 351 с.
- 7. Матвеев, Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов / Л.П. Матвеев. Киев: 1999.-318 с.
- 8. Родионов, В.А. Спортивная психология: учебник для академического бакалавриата / под общ. ред. В.А. Родионова, А.В. Родионова, В.Г. Сивицкого. М.: Издательство Юрайт, 2014. 367 с. 9. Теория и методика физической культуры: учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. Ю.Ф. Курамшина. М.: Советский спорт, 2004. 464 с.
- **в) Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

г <u>) Условия для функциониро</u> г	вания электронно	ой информационно-образовательной среды
Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные	занятий	программного обеспечения
ресурсы		
1. Научная электронная	Лекция.	Используются системы дистанционного
библиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи
2.Министерство спорта	занятие.	собственного оборудования с доступом к
Российской Федерации -	Самостоятельн	сети Интернет.
https://www.minsport.gov.ru	ая работа.	1.Web-камера (Logitech C270 HD
3. Международный рейтинг		WEBCAM)-1шт.
спортивных,		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE
оздоровительных и		МЕ6S)-1шт.
медийных ресурсов -		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -
http://www.topsport.ru		1шт.
4.Сайт Спорт ру -		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
http://www.sportru.com		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
5.Образовательная		6. MacBook (Air 13) -1шт.
платформа «Юрайт» -		
https://urait.ru		
6.Страница Комитета		
Государственной Думы РФ		
по охране здоровья и		
спорту -http:		
//www.akdi.ru/gd/progr/sport		
.HTM		

# ДИСЦИПЛИНА 3.2: «ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРЕНЕРА»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об основах психологии тренера, об этике работы тренера и его профессионализме.

# Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса Слушатель должен уметь:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия Слушатель должен владеть:
- навыками разработки планов и тренировочных программ

# Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текуще го контро ля успевае мости
1	2	3	4	5
1.Спортивная психология	Методологические основы спортивной психологии. Психология развития и возрастная психология (4ч)	Психологические особенности личности тренера. Методы контроля психологических и эмоциональных состояний спортсменов и тренеров (2ч)	-	
2. Спортивная	Психодиагностика в	Психологическая	CPC c	зачет
психология	спорте. Психологическое сопровождение тренерской деятельности (4ч)	деятельность тренерапреподавателя в спортивной школе (2ч)	методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	(тестиро вание)
ИТОГО: 18ч	8ч	4ч	6ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные задания для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 3.2:

- 1. Психология спорта наука о ....
- а) психологических закономерностях спортивной деятельности;
- б) особенностях психических процессов, психических свойств, психических состояний у спортсменов;
  - в) проблемах личности и коллектива в спорте;
  - г) все ответы правильные
- 2. Возраст качественно своеобразный период, характеризующийся только ему присущими особенностями, а именно:

- а) хронологический возраст;
- б) биологический возраст;
- в) психологический возраст;
- г) социальный возраст;
- д) субъективный возраст;
- е) все ответы правильные

# 3. Виды спорта, которые предъявляют повышенные требования

- а) координации движений (.....);
- б) циклические движения, главная черта которых развитие выносливости (....);
- в) сила и быстрота движений (.....); создание максимального ускорения при постоянной массе (.....);
  - г) быстрый сбор и освоению информации в условиях борьбы с соперником (.....);
- д) опережающие и предупреждающие действия (мотоспорт, конный, водно-моторный спорт);
  - ж) «воспитывающие» нервную систему при малых физических нагрузках (.....);
  - з) быстрое переключение с одного вида деятельности на другой (......)

# 4. Главной задачей тренера является:

- а) достижение высоких спортивных результатов спортсменом,
- б) воспитание всесторонне развитой личности.
- в) все ответы правильные

# 5. Успешность спортивной деятельности зависит:

- а) от индивидуальных психологических особенностей тренера и спортсмена
- б) определяется характером взаимоотношений,
- в) социально-психологическими личностными характеристиками.
- г) а) и в)
- д) б) и в)
- в) все ответы правильные

#### 6. Деятельность тренера носит свои психологические особенности:

- а) нерегламентированность
- б) публичность
- г) стрессогенность
- д) знание психологии подопечного
- е) а) и д)
- ж) все ответы правильные

# 7. В какой методики есть шкалы: интегрированная мотивация, идентифицированная мотивация, интроецированная мотивация (.....)

- 8. Какие показатели относятся к стрессорам с кратковременным действием:
- а) стрессоры, вызывающие страх (исполнение упражнения, в котором ранее была получена травма, встреча с явным фаворитом, неблагоприятный прогноз и др.);
- б) стрессоры неудачи (ошибка в технике движения, неудачный старт, «неудачный противник» и т.п.);
- в) стрессоры, связанные с риском и опасностью (мото- и автоспорт, хоккей, альпинизм, прыжки с трамплина, спортивная гимнастика и др.);
- г) стрессоры борьбы (соревновательная деятельность, необходимость оперативного изменения стиля деятельности и т.д.);
  - д) а) и б)
  - г) в) и г)
  - д) все ответы правильные

#### 9. Какие типы темпераменты вы знаете (......)

- 10. Что побуждает людей заниматься спортом, побуждает индивида к деятельности по достижению цели, является сильнейшим внутренним активаторам поведения людей.
  - а) мотив
  - б) потребность
  - в) цель

# Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-техническі Наименование	Вид	Наименование оборудования,			
	<b>Б</b> ид Занятий				
специализированных	занятии	программного обеспечения			
учебных помещений					
Аудитория для	лекция	Используются системы дистанционного обучения			
проведения занятий		Getcourse при помощи собственного оборудования с			
лекционного типа		доступом к сети Интернет.			
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.			
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-			
		1шт.			
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.			
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.			
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.			
		6. MacBook (Air 13) -1шт.			
		7. Доска. Рабочее место преподавателя			
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения			
текущего контроля и	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с			
промежуточной		доступом к сети Интернет.			
аттестации		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.			
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-			
		1шт.			
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.			
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.			
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.			
		6. MacBook (Air 13) -1шт.			
		7. Доска. Рабочее место преподавателя			
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения			
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с			
практического типа.		доступом к сети Интернет.			
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.			
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-			
		1шт.			
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.			
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.			
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.			
		6. MacBook (Air 13) -1шт.			
	GD G	7. Доска. Рабочее место преподавателя			
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения			
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с			
слушателя		доступом к сети Интернет.			
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.			
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-			
		THIT.			
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.			
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.			
		5. MacBook (Pro 13) -1 шт.			
		6. MacBook (Air 13) -1 шт.			
		7. Доска. Рабочее место преподавателя			

•
Перечень программного обеспечения:
Mozilla FireFoxБраузер
FoxitReader Программа для просмотра электронных
документов
Google Chrome Браузер
Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
антивирусной защиты
Microsoft Azure Dev Tools for
OpenOffice Программное обеспечение для работы с
электронными документами
Microsoft Open License Academic Операционные
системы
7-Zір Архиватор
AdobeReader Программа для просмотра электронных
документов аудио- и видеофайлов.
FAR Manager Файловый менеджер

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### а) основная литература:

- 1. Барабанов, А. Г. Психологические резервы оптимизации спортивной деятельности / А. Г. Барабанов, А. П. Горячев, В. С. Никитин // Теория и практика физической культуры. 2006. № 5. С. 28-29.
- 2. Березин, Ф. Б. Психическая и психофизиологическая адаптация человека / Ф. Б. Березин. М.: Медицина, 1988. 268 с.
- 3. Гогунов, Е. Н. Психология физического воспитания и спорта /Е. Н.Гогунов. М.: Академия, 2005. 224 с.
- 4. Гошек, В. Успех как мотивационный фактор спортивной деятельности: психология и современный спорт / В. Гошек, М. Ванек, Б. Свобода. М., 1973.
- 5. Зеер, Э. Ф. Психология профессионального развития /Э.Ф. Зеер. М.: Академия, 2006. 240 с.
- 6. Ермаков, В. А. Психология в индустрии спорта: хрестоматия / В. А. Ермаков. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 615 с.
- 7. Максимова, Е. С. Динамика мотивов занятий спортом в тренировочном и соревновательном периодах [Электронный ресурс] / Е.С. Максимова. 2010. Режим доступа: http://www.psydiplom.ru/index.php?title
- 8. Найн, А. Я. Психолого-педагогические тесты. Ч.П. : учеб. пособие / А. Я. Найн, А. Г. Гостев; ЧГПИ. Челябинск, 1993. 120 с.
- 9. Пилоян, Р. А. Мотивация спортивной деятельности: /Пилоян Р.А. М.: ФиС,1984 –108 с.
- 10. Уэйнберг, Р. С. Основы психологии спорта и физической культуры: учебник для вузов/ Р. С. Уэйнберг, Д. Гоулд; пер. Г. Гончаренко. Киев: Олимпийская литература, 2001. 335с.
- **в) Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,		
информационные	занятий	программного обеспечения		
ресурсы				
1.Научная электронная	Лекция.	Используются системы дистанционного		
библиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи		
2.Министерство спорта	занятие.	собственного оборудования с доступом к		
Российской Федерации -	Самостоятельная	сети Интернет.		
https://www.minsport.gov.r	работа	1.Web-камера (Logitech C270 HD		
<u>u</u>		WEBCAM)-1шт.		
3.Международный		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE		
рейтинг спортивных,		МЕ6S)-1шт.		
оздоровительных и		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE)		

медийных ресурсов -	-1шт.
http://www.topsport.ru	4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
4.Сайт Спорт ру -	5. MacBook (Pro 13) -1шт.
http://www.sportru.com	6. MacBook (Air 13) -1шт.
5.Образовательная	
платформа «Юрайт» -	
https://urait.ru	
6.Страница Комитета	
Государственной Думы	
РФ по охране здоровья и	
спорту -http:	
//www.akdi.ru/gd/progr/spo	
rt.HTM	

### 2.3.4. РАЗДЕЛ 4: «БИОМЕХАНИКА В СПОРТЕ»

# ДИСЦИПЛИНА 4.1: «БИОМЕХАНИКА ДВИЖЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об основах биомеханики. В результате прохождения курса биомеханики, слушатели должны научиться разбираться в сложности двигательных актов человека и уяснить, что они зависят от множества факторов и непрерывно изменяются в процессе движений.

# Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса Слушатель должен уметь:

- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия Слушатель должен владеть:
- навыками разработки планов и тренировочных программ

Структура и содержание дисциплины:

<b>Наименование</b> темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемо сти
1	2	3	4	5
1.Введение в биомеханику физических упражнений	История развития науки биомеханики (4ч)	Основные понятия и методология (2ч)	-	
2. Основные механические характеристики биосистем	Методы исследования в биомеханике (4ч)	-	-	
3. Основные механические характеристики биосистем	Биомеханические характеристики движений человека (4ч)	-	-	
4.Динамика движения	Биомеханика двигательного аппарата человека (4ч)	Биомеханические особенности моторики человека (4ч)	СРС с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестирова ние)

ИТОГО: 28 ч	16 ч	6 ч	6 ч	зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 4.1:

- 1. какие из указанных видов движения можно отнести к преодолевающим
- а. подтягивание в висе
- б. бег
- в. кувырок

#### 2. быстрота изменения скорости

- а. быстрота перемещения
- б. бег с препятствиями
- в. ускорение

#### 3. тело имеет наиболее устойчивое положение при условиях

- а. чем больше площадь опоры, чем выше расположен ОЦТ и чем ближе к центру площади опоры проходит линия силы тяжести
- б. чем больше площадь опоры, чем ниже расположен ОЦТ и чем ближе к центру площади опоры проходит линия силы тяжести

#### 4. метод биомеханики

- а. системный анализ и синтез движений
- б. система измерений
- в. методическое обеспечение биомеханики

#### 5. к какому типу кинетических пар, относятся соединение бедра с туловищем

- а. крутящему
- б. спиральному
- в. вращательному

#### 6. какой удар по мячу называют резаным

- а. когда направление вращения мяча не совпадает с направлением его полета
- б. когда направление вращения мяча совпадает с направлением его полета

# 7. вызванное нагрузкой (работой) временное снижение работоспособности

- а. утомление
- б. восстановление
- в. обезвожживание

#### 8. виды биокинематических пар

- а. вращательные, поступательные, винтовые
- б. вращательные, поступательные, круговые
- в. вращательные, последовательные, винтовые

# 9. что лежит в основе теории биомеханики спорта

а. взаимоотношение принципов структурности, целостности и целенаправленности спортивных движений

- б. влияние принципов движения на организм человека
- в. изучение спортивных результатов на организм спортсмена

#### 10. рычаг первого рода характеризуется тем, что

- а. силы приложены по обе стороны от точки опоры (оси)
- б. силы приложены на одну сторону от точки опоры (оси)

# 11. какие элементы шагательных движений относятся к опорному периоду

- а. отталкивание
- б. метание
- в. приземление

#### 12. основная задача биомеханики двигательных действий

- а. оценка эффективности приложения сил для более совершенного достижения поставленной цели
- б. оценка эффективности крайнего результата в сезоне
- в. оценка эффективности группы мышц задействованных в этом движении

#### 13. вязкость – свойство

- а. замедления деформации мышцы за счет внутренних сил
- б. замедления деформации мышцы за счет внешних сил

### 14. виды равновесия тела

- а. безразличное, устойчивое, ограниченно-неустойчивое
- б. безразличное, устойчивое, неустойчивое

# 15. часть тела расположенная между двумя соседними суставами или между суставом и дистальным концом называется

- а. кинематическим блоком
- б. биокинематическим звеном
- в. биологической системой

#### 16. режим работы мыщц, при котором мышцы напряжены но не изменяют своей длины

- а. изометрический
- б. статический
- в. лиастолический

### 17. что такое биокинематическая пара

- а. подвижное соединение двух костных звеньев
- б. присоединение мышцы к кости
- в. соединение мышцы и сухожилий

#### 18. для преодолевающей работы характерно

- а. удлинение мышцы
- б. сжатие мышцы
- в. укорочение мышцы

# 19. в каком случае общий центр масс находится вне тела человека

- а. при наклоне вперед
- б. при наклоне назад
- в. при наклоне вбок

# 20. пространственно-временные характеристики определяют

- а. как изменяется положение и движение человека во времени
- б. как изменяется положение и движение человека относительно других спортсменов
- в. изменение достижений человека в начале занятия и в конце

#### 21. биомеханика двигательной деятельности, это

- а. наука изучающая механические движения биологических систем
- б. наука изучающая движения всех людей занимающихся физической культурой

#### 21. кинематика изучает

- а. происходящее с течением времени изменение взаимного положения тел в пространстве
- б. физические тела, которые двигаются

#### 22. силовые характеристики раскрывают

- а. связь действия силы с изменением движений
- б. количественные характеристики силы человека
- в. насколько работоспособна мышечная система человека

# 23. к каким условиям проявления тяги мышц следует отнести строение мышц и её расположение?

- а. к анатомическим
- б. к механическим
- в. к физическим

### 24. общий центр тяжести, это

- а. точка приложения равнодействующей всех сил тяжести
- б. точка приложения действующей силы тяжести
- в. точка приложения для поднятия максимальной массы

# 25. чем отличается бег от ходьбы?

- а. наличием фазы полета
- б. скоростью
- в. силой отталкивания

### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных учебных помещений	Занятий	программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. MacBook (Pro 13) -1шт.  6. МасBook (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения самостоятельной	CPC	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.

		A MALE OF THE PROPERTY AND A SECOND PROPERTY
работы слушателей		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
практического типа.		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной
		защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер
б) Унобио мотолиноомого	1	имо оборновимо

# б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Биомеханика: учебник для сред. и выс. учеб заведений.-М.: Издат. ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003.-672 стр.; с ил.
- 2. Дубровский В.И., Фелорова В.А. Биомеханика: Учебник для средних и высших учебных заведений по физической культуре.-М.: Издат. ВЛАДОС, 2008г,699 стр, с ил.
- 3. Донской Д.Д. Зациорский В.М. Биомеханика. Учебник для институтов физической культуры. М.: Физкультура и спорт, 1979 г. 264 с.

# дополнительная литература:

4. Стеблецов, Е. А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, А. И. Григорьев, О. А. Григорьев; под редакцией Е. А. Стеблецова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14311-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519722

**Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

# г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.Научная электронная библиотека elibrary	Лекция.	Используются системы дистанционного
оиолиотека elibrary	Практическое	обучения Getcourse при помощи

2 Министоротро опорто	DOLLGELLO	assampayyyana assamyyanayyya a yaamyyayy y		
2.Министерство спорта	занятие.	собственного оборудования с доступом к		
Российской Федерации -	Самостоятельная	сети Интернет.		
https://www.minsport.gov	работа.	1.Web-камера (Logitech C270 HD		
<u>.ru</u>		WEBCAM)-1шт.		
3.Международный		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE		
рейтинг спортивных,		МЕ6S)-1шт.		
оздоровительных и		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -		
медийных ресурсов -		1шт.		
http://www.topsport.ru		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.		
4.Сайт Спорт ру -		5. MacBook (Pro 13) -1шт.		
http://www.sportru.com		6. MacBook (Air 13) -1шт.		
5.Образовательная				
платформа «Юрайт» -				
https://urait.ru				
6.Страница Комитета				
Государственной Думы				
РФ по охране здоровья				
и спорту -http:				
//www.akdi.ru/gd/progr/s				
port.HTM				

# ДИСЦИПЛИНА 4.2: «БИОМЕХАНИКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об основах спортивной биомеханики. Представления о спортивной биомеханике значительно повышают уровень профессиональной деятельности тренеров и специалистов в области физического воспитания.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса Слушатель должен уметь:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия Слушатель должен владеть:
- навыками разработки планов и тренировочных программ

Структура и содержание дисциплины:

<b>Наименование</b> темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемо сти
1	2	3	4	5
1.Биомеханика в спорте	Биомеханическая безопасность физических упражнений (8ч)	-	-	
2.Биомеханика в спорте	Биомеханические аспекты обучения двигательным действиям (8ч)	Спортивная биомеханика (6ч)	СРС с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (6ч)	зачет (тестирова ние)
ИТОГО: 28 ч	16 ч	6 ч	6 ч	зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

# Тестирование 4.2:

#### 1. как осуществляется двигательная деятельность человека?

- а. в виде двигательных действий, которые организованы из многих взаимосвязанных движений
- б. в виде двигательных действий во время проведения соревнований
- в. в виде двигательных действий во время бега

#### 2. что является общей задачей биомеханики?

- а. это оценка эффективности приложения сил для более совершенного достижения поставленной цели
- б. это оценка эффективности деятельности спортсмена
- в. это оценка эффективности повседневной деятельности человека

### 3. что называется двигательным заданием?

- а. задание, включающее специальные двигательные задания
- б. задание с заранее оговоренными условиями (параметрами его выполнения)
- в. задание, включающее движение спортсмена по специально созданной трассе

#### 4. от чего зависит сила действия человека?

- а. зависит от количества белых и красных волокон мышц
- б. зависит от силы тяги мышц и их длины
- в. зависит от силы тяги мышц, положения его тела, скорости движущего звена тела и направления движения

# 5. что называется топографией силы?

- а. соотношение длины и толщины пучков мышечных волокон
- б. соотношение максимальной силы действия разных мышечных групп
- в. соотношения воздействия силы спортсмена к определенному спортивному снаряду

#### 6. какие существуют разновидности проявления скоростных качеств?

- а. скорость одиночного движения; частота движения; латентное время реакций
- б. скорость одиночного движения, частота движений, скоростное преодоление препятствий
- в. скорость одиночного движения, частота движений, скорость смены тактических решений

# 7. с какими тремя основными переменными имеем мы дело при выполнении двигательного залания?

- а. интенсивность двигательного задания, объем двигательного задания и время выполнения двигательного задания
- б. время суток во время двигательного задания, интенсивность двигательного задания, объем двигательного задания
- в. время начала и конца упражнения, интенсивность двигательного задания, объем двигательного задания

# 8. какие фазы различают в двигательных реакциях?

- а. сенсорную фазу, премоторную, моторную
- б. физическую, сенсорную, моторную
- в. полиморфную фазу, сенсорную, комбинированную

#### 9. какие показатели называются эргометрическими показателями?

- а. показатели интенсивности, скорости, достоверности
- б. показатели интенсивности, объема и времени выполнения двигательного задания

в. показатели интенсивности, подвижности, качества

### 10. какая существует зависимость между запасом скорости и выносливостью?

- а. чем меньше запас скорости, тем выше выносливость
- б. чем больше запас скорости, тем выше выносливость

#### 11. что называется системой отсчета (расстояния)?

- а. условно выбранное твердое тело, по отношению к которому определяют положение других тел в разные моменты времени
- б. условно выбранное время, по отношению к которому соревнуются остальные спортсмены

#### 12. что входит в систему отсчета времени?

- а. определенное начало и единицы отсчета
- б. определенное начало соревнования
- в. определенное начало марафонской дистанции

### 13. что позволяют определять пространственные характеристики?

- а. позволяют определять пространство во времени
- б. позволяют определять положения и движения
- в. позволяют определять антропометрические измерения в пространстве

#### 14. что изучает динамика?

- а. внутренние причины, вызывающие движения
- б. внешние причины, вызывающие движения
- в. физические причины, вызывающие движения

#### 15. что называется инерцией тела?

- а. отношение величины удара к спортивному снаряду
- б. отношение величины приложенной силы к вызываемому ею ускорению
- в. отношение силы толчка к массе снаряда

# Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование	Вид	Наименование оборудования,	
специализированных	Занятий	программного обеспечения	
учебных помещений			
Аудитория для	Лекция	Используются системы дистанционного обучения	
проведения занятий		Getcourse при помощи собственного оборудования с	
лекционного типа		доступом к сети Интернет.	
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.	
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.	
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.	
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.	
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.	
		6. MacBook (Air 13) -1шт.	
		7. Доска. Рабочее место преподавателя	
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения	
текущего контроля и	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с	
промежуточной		доступом к сети Интернет.	
аттестации		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.	
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.	
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.	
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.	
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.	
		6. MacBook (Air 13) -1шт.	

		7. Доска. Рабочее место преподавателя		
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения		
проведения		Getcourse при помощи собственного оборудования с		
самостоятельной		доступом к сети Интернет.		
работы слушателей		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.		
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.		
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.		
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.		
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.		
		6. MacBook (Air 13) -1шт.		
		7. Доска. Рабочее место преподавателя		
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения		
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с		
практического типа.		доступом к сети Интернет.		
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.		
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.		
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.		
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.		
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.		
		6. MacBook (Air 13) -1шт.		
		7. Доска. Рабочее место преподавателя		
		Перечень программного обеспечения:		
		Mozilla FireFoxБраузер		
		FoxitReader Программа для просмотра электронных		
		документов		
		Google Chrome Браузер		
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство антивирусной		
		защиты		
		Microsoft Azure Dev Tools for		
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с		
		электронными документами		
		Microsoft Open License Academic Операционные		
		системы		
		7-Zip Архиватор		
		AdobeReader Программа для просмотра электронных		
		документов аудио- и видеофайлов.		
5) V5		FAR Manager Файловый менеджер		

# б) Учебно-методическое и информационное обеспечение основная литература:

- 1. Агашин, Ф.К. Биомеханика ударных движений / Ф.К. Агашин. М.: Физкультура и спорт, 1977. 207 с.
- 2. Александер, Р. Биомеханика / Р. Александер; пер. с англ. М.: Мир, 1970. 340 с.
- 3. Бальсевич, В.К. Онтокинезиология человека / В.К. Бальсевич. М.: Теория и практика физической культуры, 2000. 275 с.
- 4. Бернштейн, Н.А. Очерки о физиологии движений и физиологии активности/ Н.А. Бернштейн. М.: 1966. 351 с.
- 5. Бегун, П.И. Биомеханика: учебник для вузов / П.И. Бегун. СПб.: Политехника,  $2000.-462~\mathrm{c}.$
- 6. Борисов, А.О. Биомеханическое обоснование и сравнительный анализ техники гребли на байдарке: учебно-исслед. Работа / А.О. Борисов. Чайковский: Чайковский Государственный Институт Физической Культуры. 2006. 26 с.
  - 7. Бранков, Г. Основы биомеханики / Г. Бранков. М.: Мир, 1981. 255 с.
  - 8. Глазер, Р. Очерк основ биомеханики / Р. Глазер. М.: Hayka, 1988. 129 с.
  - 9. Гордеева, Н.Д. Экспериментальная психология исполнительного действия /

- Н.Д. Гордеева. M.: Тривола, 1995. 321 c.
- 10. Гросс, Х.Х. Методология педагогической кинезиологии / Х.Х. Гросс. Таллин, 1987.
- 11. Донской, Д.Д. Биомеханика: учебник для институтов физической культуры / Д.Д. Донской, В.М. Зациорский. М.: Физкультура и спорт, 1979. 264 с.
- 12. Дубровский, В.И. Биомеханика: учебник для студентов сред. и высш. учеб. заведений по физической культуре. / В.И. Дубровский. 3-е изд. М.: ВЛАДОС- ПРЕСС, 2008. 669 с.
- 13. Загревский, В.И. Биомеханика физических упражнений / В.И. Загревский. Могилев: МГУ, 2003.-136 с.
- 14. Зациорский, В.М. Биомеханика двигательного аппарата / В.М. Зациорский, А.С. Аруни, В.Н. Силуянов. М.: Физкультура и спорт, 1981. 143 с.
- 15. Иванова, В.П. О роли двигательной асимметрии нижних конечностей в динамике спортивных действий / В.П. Иванова, Д.В. Спиридонов, Э.Н. Саутина // Теория и практика физической культуры. -2003. -№ 8. C. 26.

# дополнительная литература:

- 16. Козлов, И.М. Биомеханические факторы организации спортивных движений: монография / И.М. Козлов. СПб.: СПбГАФК им. П.Ф. Лесгафта, 1998. 141 с.
- 17. Коренберг, В.Б. Спортивная биомеханика: словарь-справочник. В 2ч. / В.Б. Коренберг. Малаховка: МГАФК, 1999.
- 18. Практикум по легкой атлетике: учеб. пособие для студентов сред. пед. учеб. заведений / И.В. Лазарев [и др.]. М.: Академия, 1999. 160 с., ил.
  - 19. Ламаш, Б.Е. Лекции по биомеханике / Б.Е. Ламаш.
- $20.\;$  Легкая атлетика: учебник / под общей ред. М.Е. Кобринского. Минск: Те- сей, 2005.-336 с.
- 21. Лысенко, В.В. Биомеханика движений человека: учеб. пособие / В.В. Лысенко, Ю.Д. Овчинников. Краснодар, 1996.

**Информационное обеспечение:** Министерство спорта Российской Федерации, Образовательная платформа Юрайт.

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,	
информационные	занятий	программного обеспечения	
ресурсы			
1.Научная	Лекция.	Используются системы дистанционного	
электронная	Практическое	обучения Getcourse при помощи собственного	
библиотека elibrary	занятие.	оборудования с доступом к сети Интернет.	
2.Министерство	Самостоятельная	1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-	
спорта Российской	работа.	1шт.	
Федерации -		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE	
https://www.minsport.		ME6S)-1шт.	
gov.ru		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -	
3.Международный		1шт.	
рейтинг спортивных,		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.	
оздоровительных и		5. MacBook (Pro 13) -1шт.	
медийных ресурсов -		6. MacBook (Air 13) -1шт.	
http://www.topsport.r			
<u>u</u>			
4.Сайт Спорт ру -			
http://www.sportru.co			
<u>m</u>			
5.Образовательная			
платформа «Юрайт»			

- https://urait.ru		
6.Страница		
Комитета		
Государственной		
Думы РФ по охране		
здоровья и спорту -		
http:		
//www.akdi.ru/gd/pro		
gr/sport.HTM		

# РАЗДЕЛ 5: «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ВОЛЕЙБОЛА» ДИСЦИПЛИНА 5.1: «СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛЕЙБОЛИСТОВ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об основных знаниях и умениях по основным понятиям видов подготовки волйболистов.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность;
- основные критерии спортивной ориентации и отбора;
- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи;

Слушатель должен уметь:

- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;
- осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ;
- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;
- проведения спортивного отбора и спортивной ориентации;
- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи.

Структура и содержание дисциплины:

<b>Наименование</b> темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущег о контрол я успеваем ости
1	2	3	4	5
1.Общие положения в волейболе	Содержание деятельности волейболиста (4ч)	Морфологические особенности и функциональные возможности организма волейболистов (2ч)	-	
2.Физические качества в волейболе	Физические качества в волейболе (4ч)	Особенности развития специальных физических качест в волейболе (2ч)	-	
3.Техническая подготовленность	Техническая подготовка в волейболе (4ч)	Методика обучения техническим приемам волейбола (2ч)	-	
4.Тактическая подготовленность	Тактическая подготовка в волейболе (4ч)	Индивидуальные и групповые тактические действия (2ч)	-	

5. Тенденции	Тактические	Тенденции развития	CPC c	зачет
развития	командные	волейбола (2ч)	методическими	(тестиров
волейбола	действия в		пособиями по	ание)
	нападении и защите		дисциплине, для	
	(44)		подготовки к	
			тестированию	
			(12ч)	
ИТОГО:42 ч	20 ч	10 ч	12 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

СРС с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

### Тестирование 5.1:

Выберите один верный ответ на каждый поставленный вопрос.

### Вопрос 1. Основное содержание тренировочной деятельности волейболиста включает:

- А. Развитие общей физической подготовки и освоение основных приемов игры.
- В. Участие исключительно в соревнованиях высокого уровня.
- С. Изучение правил соревнований и ведение статистики игр.
- D. Только психологическую подготовку спортсмена.

## Вопрос 2. Важнейшими качествами успешного волейболиста являются:

- А. Скорость принятия решений, реакция, выносливость и гибкость.
- В. Высокий уровень интеллекта и абстрактного мышления.
- С. Умение играть на музыкальных инструментах и петь.
- Ирезмерная агрессивность и грубость на площадке.

### Вопрос 3. Подвижность и мобильность волейболиста характеризуются:

- А. Способностью передвигаться по площадке с максимальной скоростью и точностью перемещений.
- В. Возможностью заменять партнера на площадке без предупреждения тренера.
- С. Игрой только на одном месте площадки независимо от ситуации матча.
- Постоянством состава стартового состава команды.

### Вопрос 4. Главная задача блока в игре заключается в:

- А. Затруднении атакующих действий соперников и создании благоприятных условий для контратаки собственной команды.
- В. Забивании очков непосредственно ударом по мячу.
- С. Подаче мяча в аут.
- D. Блокировке собственного напарника по команде.

#### Вопрос 5. Для эффективного нападения спортсмен должен обладать способностью:

- А. Осуществлять мощные удары, контролировать траекторию полета мяча и точно попадать в уязвимые зоны обороны соперника.
- В. Медленно перебегать площадку, ожидая удобного момента для удара.
- С. Применять только одну технику удара на протяжении всех матчей.
- D. Выполнять атаки лишь стоя ногами на земле.

## Вопрос 6. Ошибочным утверждением относительно психологической готовности волейболиста является следующее:

- А. Психологическая подготовка помогает справляться с эмоциями и стрессовыми ситуациями в ходе соревнования.
- В. Спортсмен обязан сохранять спокойствие даже в напряженных ситуациях, игнорируя чувства усталости и боли.
- С. Эффективная психическая мобилизация повышает эффективность тренировок и выступлений.

Высокая мотивация способствует достижению высоких результатов в соревнованиях.

#### Вопрос 7. Основными средствами технической подготовки волейболиста выступают:

- А. Специальные упражнения для развития силы, быстроты, координации и совершенствования конкретных двигательных навыков.
- В. Прохождение курса психологии спорта.
- С. Походы в кино и театр для культурного отдыха.
- D. Длительные занятия шахматами.

#### Вопрос 8. Характеристика оптимальной тактики игры волейбола предполагает:

- А. Использование преимуществ сильных сторон команды и выявление слабых мест соперника.
- В. Полное отсутствие анализа соперника и ориентир только на собственные предпочтения.
- С. Игра только на индивидуальном мастерстве отдельного игрока.
- D. Ограниченность стратегических подходов и отказ от импровизации.

## Вопрос 9. Волейболисты высшей квалификации регулярно выполняют следующие виды специальной физической подготовки:

- А. Беговые упражнения на длинные дистанции, плавание, велоспорт.
- В. Тренировки на гимнастическом бревне и кольцах.
- С. Упражнения, направленные на развитие прыгучести, взрывной силы мышц ног и верхней части туловища.
- D. Ежедневные многочасовые силовые нагрузки в тренажёрном зале.

## Вопрос 10. Основным показателем эффективности соревновательной деятельности волейболиста выступает:

- А. Количество выигранных турниров и престижность проведенных мероприятий.
- В. Уровень удовлетворенности болельщиков игрой команды.
- С. Техническая оснащённость спортзала, в котором проходят матчи.
- Глобальное признание игрока зарубежными спортивными агентствами.

### 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных учебных помещений	занятий	программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для проведения занятий	практическое занятие	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с

практического типа.  Доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя  8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  СРС  Используются системы дистанционного обучения  Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.  7. Доска. Рабочее место преподавателя
2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1 шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1 шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1 шт. 6. МасВоок (Air 13) -1 шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Сеtcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1 шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1 шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1 шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1 шт. 6. МасВоок (Air 13) -1 шт.
1шт.       3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.         4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.       5. MacBook (Pro 13) -1шт.         5. МасВоок (Air 13) -1шт.       7. Доска. Рабочее место преподавателя         8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.         Аудитория для самостоятельной работы слушателя       СРС         Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.         1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.         2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.         3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.         4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.         5. МасВоок (Pro 13) -1шт.         6. МасВоок (Air 13) -1шт.
3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Сеtcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
6. МасВоок (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
7. Доска. Рабочее место преподавателя 8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.  Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного оборудования с доступом к сети Интернет. 1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.         Аудитория для самостоятельной работы слушателя       СРС       Используются системы дистанционного обучения Сетсоитѕе при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.         1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.       2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.         3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.       4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.         5. МасВоок (Pro 13) -1шт.       6. МасВоок (Air 13) -1шт.
Аудитория для самостоятельной работы слушателя  СРС  Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.
самостоятельной работы слушателяGetcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт.3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.5. МасВоок (Pro 13) -1шт.6. МасВоок (Air 13) -1шт.
доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.
1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт. 2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт. 3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. МасВоок (Pro 13) -1шт. 6. МасВоок (Air 13) -1шт.
2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)- 1шт. 3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт.
1шт. 3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт.
3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт. 4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт.
4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт.
5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт.
6. MacBook (Air 13) -1шт.
7. Доска. Гаоочее место преподавателя
Перечень программного обеспечения:
Моzilla FireFoxБраузер
FoxitReader Программа для просмотра электронных
документов
Google Chrome Epaysep
Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
антивирусной защиты
Microsoft Azure Dev Tools for
OpenOffice Программное обеспечение для работы с
электронными документами
Microsoft Open License Academic Операционные
системы
7-Zір Архиватор
AdobeReader Программа для просмотра электронных
документов аудио- и видеофайлов.
FAR Manager Файловый менеджер

## б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### основная литература:

- 1.Бальсевич, В.К. Основные направления исследований в области физического воспитания / В.К. Бальсевич // Теория и практика физической культуры. 2016. № 4. С. 2–7.
- 2. Годик, М.А. Комплексный контроль в спортивных играх : учебно-методическое пособие / М.А. Годик, Ю.М. Портнов. Москва : Советский спорт, 2018. 236 с.
- 3. Железняк, Ю.Д. Настольная книга учителя физической культуры / Ю.Д. Железняк, В.П. Савин. Москва : ФОН, 2019. 468 с.
- 4.Иванов, А.В. Совершенствование индивидуальных техник волейболистов / А.В. Иванов, Е.С. Морозова // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 2. С. 123–128.
- 5.Лях, В.И. Основы теории и методики физической культуры и спорта : учебник для вузов / В.И. Лях, Л.Е. Любомирский, Г.Б. Мейксон. Москва : Академия, 2020. 496 с.
- 6.Платонов, В.Н. Общая теория подготовки спортсменов в олимпийском спорте / В.Н. Платонов. Киев : Олимпийская литература, 2019. 608 с.
- 7.Португалов, В.Н. Организация и методика занятий по волейболу : методическое пособие / В.Н. Португалов. Минск : БГУФК, 2018. 184 с.

### дополнительная литература:

8. Португалов, В.Н., Столяров, В.И. Педагогика физической культуры и спорта : учебник / В.Н. Португалов, В.И. Столяров. — Москва : Высшая школа, 2017. — 416 с. 9. Семёнова, Н.Г. Методология подготовки квалифицированных специалистов в сфере физической культуры и спорта / Н.Г. Семёнова // Вестник Московского университета. Серия XXIII: Физкультура и спорт. — 2018. — № 1. — С. 3–10.

10.Шепель, Я.Л. Современный волейбол: основы организации и ведения игрового процесса / Я.Л. Шепель. — Краснодар: Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, 2019. — 256 с.

### в) информационное обеспечение:

1.Официальный сайт Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) —

https://volley.ru/rules.htmlДоступ: свободный.Аннотация: официальный ресурс, содержащий актуальные версии правил соревнований, нормативные документы и инструкции по проведению соревнований.

- 2. Сайт Международного совета волейбола (FIVB) www.fivb.com
- 3. Электронная библиотека Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (РГУФКСМиТ) elib.rgufk.ru

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
информационные ресурсы  1.Официальный сайт Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) — https://volley.ru/rules.htmlДост уп: свободный.Аннотация: официальный ресурс, содержащий актуальные версии правил соревнований, нормативные документы и инструкции по проведению соревнований.  2.Сайт Международного совета волейбола (FIVB) — www.fivb.com  3. Электронная библиотека Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (РГУФКСМиТ) —		программного обеспечения  Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO- PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.  5. МасВоок (Pro 13) -1шт.  6. МасВоок (Air 13) -1шт.
туризма (РГУФКСМИТ) — elib.rgufk.ru		

## ДИСЦИПЛИНА 5.2: «СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ВОЛЕЙБОЛИСТОВ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления о современной системе подготовки волейболистов разного уровня подготовки.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность;
- основные критерии спортивной ориентации и отбора;
- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи; *Слушатель должен уметь*:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;
- осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ;

- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;
- проведения спортивного отбора и спортивной ориентации;
- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи.

Структура и содержание дисциплины:

Наименован ие темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС,	Формы текущег о контрол я успеваем ости
1.Система подготовки в волейболе	2 Структура системы подготовки волейболистов (6ч)	3     Цели системы подготовки, прогнозирование Моделирование и нормативы (4ч)	-	5
2.Система подготовки в волейболе	Функции обеспечения подготовки (4ч)	Спортивная ориентация и отбор в волейболе (2ч)	-	
3. Система подготовки в волейболе	Руководящие документы в работе тренера по волейболу (ФС по спортивной подготовке по виду спорта «волейбол», рабочая программа спортивной подготовки по волейболу. Годовой план подготовки в волейболе (10ч)	Этапы спортивной подготовки в волейболе. Цели, задачи каждого этапа (4ч)	Самостоятельн ая работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию (12ч)	зачет (тестиров ание)
ИТОГО: 42 ч	20 ч	10 ч	12 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

<u>Самостоятельная работа</u> с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 5.2:

## Вопрос 1. Цель подготовки высококвалифицированного волейболиста включает:

- А. Повышение индивидуальной технико-тактической подготовки и формирование способности эффективно действовать в составе команды.
- В. Освоение одного единственного вида техники.
- С. Исключение участия в соревнованиях любого уровня.
- Преимущественно теоретическую работу без практики.

#### Вопрос 2. Периодизация тренировочного процесса подразумевает:

- А. Однотипные тренировки круглый год без изменений.
- В. Регулярную смену видов активности для предотвращения травм.
- С. Планомерное распределение объемов и интенсивности нагрузок по этапам подготовки.
- D. Отсутствие структуры и планирования.

### Вопрос 3. Наиболее важным качеством профессионального волейболиста является:

- А. Исключительно физическая сила.
- В. Хорошее здоровье и отсутствие заболеваний.
- С. Универсальность, позволяющая одинаково успешно выступать на разных позициях.
- D. Наличие опыта работы тренером.

### Вопрос 4. Компоненты физической подготовки включают:

- А. Силовую, скоростную, техническую, психологическую и специальную подготовку.
- В. Только бег и растяжку.
- С. Исключительно игровые тренировки.
- D. Единственную группу упражнений подтягивания и приседания.

## Вопрос 5. Ключевое отличие между детско-юношеским уровнем подготовки и профессиональным этапом:

- А. В профессиональном этапе используются менее интенсивные тренировки.
- В. Профессиональные спортсмены реже участвуют в соревнованиях.
- С. Детско-юношескому уровню характерны систематичность и постепенное наращивание сложности тренировок.
- D. Нет различий, программы одинаковые.

### Вопрос 6. Основой специальной физической подготовки является:

- А. Увеличение мышечной массы и объема сердца.
- В. Развитие способностей, необходимых именно для конкретного вида спорта.
- С. Долгосрочные перерывы в занятиях спортом.
- D. Занятие преимущественно домашними делами.

## Вопрос 7. Оптимальная продолжительность микроцикла подготовки составляет:

- А. Один месяц непрерывных тренировок.
- В. Несколько секунд активного напряжения.
- С. Неделю регулярных занятий.
- D. Десять лет ежедневных занятий.

## Вопрос 8. Что такое мезоцикл в периодизации подготовки?

- А. Продолжительность жизни спортсмена.
- В. Промежуточный цикл длительностью около месяца, включающий несколько микроциклов.
- С. Отдельная разминка перед каждым матчем.
- D. Микроциклы восстановления после травмы.

### Вопрос 9. Интегральная подготовка направлена на:

- А. Решение конкретной отдельной задачи (например, разучивание нового технического элемента).
- В. Совмещение нескольких аспектов подготовки одновременно.
- С. Определение оптимальной высоты блока.
- D. Улучшение зрительного восприятия.

#### Вопрос 10. Что характеризует оптимальный объем специализированных нагрузок?

- А. Максимально возможный объем, достигаемый любыми способами.
- В. Объем, обеспечивающий прогресс в подготовке без перегрузок и риска травм.
- С. Минимальные объемы, необходимые для поддержания формы.
- D. Средний объем, рекомендованный врачами.

#### 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.  4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.

	Τ	
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
текущего контроля и	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
промежуточной		доступом к сети Интернет.
аттестации		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
практического типа.		доступом к сети Интернет.
-		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
•		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1 шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
	L	Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер
		тът тападст фаиловый менеджер

б) Учебно-методическое и информационное обеспечение а) основная литература:

- 1.Бабушкин, Г.Д. Система многолетней подготовки юных волейболистов : монография / Г.Д. Бабушкин. Омск : Изд-во СибГУФК, 2019. 232 с.
- 2. Белинович, В.В. Начальное обучение волейболу: учеб.-метод. пособие / В.В. Белинович. Москва: ТВТ Дивизион, 2018. 160 с.
- 3.Верхошанский, Ю.В. Основы специальной силовой подготовки в спорте / Ю.В. Верхошанский. Москва: Терра-Спорт, Олимпия-Пресс, 2017. 216 с.
- 4. Железняк, Ю.Д. Волейбол: учебник для вузов физической культуры / Ю.Д. Железняк, В.А. Кунянский, Ю.Ф. Кутепов. Москва: Физическая культура и спорт, 2019. 384 с.
- 5.Ильинич, В.И. Физическая подготовка студентов вузов / В.И. Ильинич. Москва : Academia, 2018. 368 с.

### б) дополнительная литература:

- 6.Матвеев, Л.П. Теория и методика физической культуры : учебник для институтов физической культуры / Л.П. Матвеев. Москва : Физкультура и спорт, 2018. 544 с.
- 7.Пилоян, Р.А. Индивидуализация подготовки спортсменов в видах спорта с преимущественным проявлением выносливости : учебное пособие / Р.А. Пилоян. Москва : Просвещение, 2019. 192 с.
- 8.Сергеев, В.Н. Многолетняя подготовка волейболистов высокой квалификации : учебнометодическое пособие / В.Н. Сергеев. Санкт-Петербург : СПбГАФК имени П.Ф. Лесгафта, 2018. 176 с.
- 9. Яхонтов, Э.Р. Технология оптимизации подготовки волейболистов в юношеских командах : диссертация доктора педагогических наук / Э.Р. Яхонтов. Ленинград, 2017. 320 с.

### в) информационное обеспечение:

- 1.Официальный сайт Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) https://volley.ru/rules.htmlДоступ: свободный.Аннотация: официальный ресурс, содержащий актуальные версии правил соревнований, нормативные документы и инструкции по проведению соревнований.
- 2. Сайт Международного совета волейбола (FIVB) <u>www.fivb.com</u>
- 3. Электронная библиотека Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (РГУФКСМиТ) elib.rgufk.ru

### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные ресурсы	занятий	программного обеспечения
1.Официальный сайт	Лекция.	Используются системы
Всероссийской федерации	Практическое	дистанционного обучения Getcourse
волейбола (ВФВ) —	занятие.	при помощи собственного
https://volley.ru/rules.htmlДост	Самостоятельная	оборудования с доступом к сети
уп: свободный.Аннотация:	работа	Интернет.
официальный ресурс,		1.Web-камера (Logitech C270 HD
содержащий актуальные		WEBCAM)-1шт.
версии правил соревнований,		2. Микрофон (USB RGB MICRO-
нормативные документы и		PHONE ME6S)-1шт.
инструкции по проведению		3. Беспроводной маршрутизатор
соревнований.		(SNR-CPE) -1шт.
2.Сайт Международного		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
совета волейбола (FIVB) —		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
www.fivb.com		6. MacBook (Air 13) -1шт.
3. Электронная библиотека		
Российского государственного		
университета физической		
культуры, спорта, молодёжи и		
туризма (РГУФКСМиТ) —		
elib.rgufk.ru		

## ДИСЦИПЛИНА 5.3: «ПОДГОТОВКА ВОЛЕЙБОЛИСТОВ К СОРЕВНОВАНИЯМ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания о процессе подготовки волейболистов к соревнованиям разного уровня.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность;
- основные критерии спортивной ориентации и отбора;
- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи;

Слушатель должен уметь:

- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;
- осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ;
- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;
- проведения спортивного отбора и спортивной ориентации;
- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи.

Структура и содержание дисциплины:

Наименование	Содержание	Наименование	Виды СРС, часов	Формы
темы	лекций, часов	практических		текущег
		занятий или		0
		семинаров, часов		контрол
				Я
				успеваем
				ости
1	2	3	4	5
1.Основные	Виды подготовки	Основные средства и	-	
виды подготовки	волейболистов и их	методы в подготовке		
в волейболе	взаимосвязь (4ч)	волейболистов (2ч)		
2. Спортивная	Принципы и	Структура	-	
тренировка в	закономерности	тренировочного		
волейболе	спортивной	занятия (2ч)		
	тренировки (4ч)			
3. Управление	Управление	Упражнения для	-	
процессом	процессом	развития специальных		
спортивной	спортивной	физических качеств		
тренировки	тренировки (6ч)	волейболистов (6ч)		
4. Управление	Техническая и	-	Самостоятельная	зачет
процессом	тактическая,		работа с	(тестиров
спортивной	интегральная и		методическими	ание)
тренировки	теоретическая		пособиями по	
	подготовка (6ч)		дисциплине, для	
			подготовки к	
			тестированию (12ч)	
ИТОГО: 42 ч	20 ч	10ч	12 ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

### Тестирование 5.3:

## Вопрос 1. Процесс подготовки волейболистов к соревнованиям начинается с этапа:

- А. Предсоревновательного набора формы.
- В. Диагностики текущего состояния спортсмена.
- С. Проведения первых соревнований сезона.
- D. Завершения предыдущего сезона.

## Вопрос 2. Какой этап подготовки предшествует непосредственному участию в соревновании?

- А. Базовый этап
- В. Активный этап
- С. Предсоревновательный этап
- D. Соревновательный этап

#### Вопрос 3. Почему важна предсоревновательная диагностика состояния спортсмена?

- А. Она определяет физические показатели и готовность организма к нагрузкам.
- В. Это обязательная процедура для медкомиссии.
- С. Чтобы повысить зарплату игроку.
- D. Для выбора цвета формы.

## Вопрос 4. Сколько этапов выделяют в современной модели подготовки волейболистов к соревнованиям?

- А. Два этапа: начальный и заключительный.
- В. Три этапа: базовый, предварительный и соревновательный.
- С. Четвертый этап добавляется только в финальной стадии чемпионата мира.
- D. Семь этапов подготовки по числу участников команды.

## Вопрос 5. Основной целью подготовки волейболистов к соревнованиям является:

- А. Формирование оптимальных физических кондиций и устойчивых игровых навыков.
- В. Сокращение количества сна игроков накануне турнира.
- С. Покупка новой экипировки.
- D. Получение дополнительного финансирования клуба.

## Вопрос 6. За какое время до начала крупного международного турнира рекомендуется начинать процесс адаптации к условиям места проведения соревнований?

- А. За неделю до старта.
- В. За два-три дня до прибытия на турнир.
- С. Примерно за две-три недели.
- D. Непосредственно в день приезда на игру.

## Вопрос 7. Во время непосредственной подготовки к турниру большое внимание уделяется развитию:

- А. Легкости характера игроков вне площадки.
- В. Общительности игроков среди фанатов.
- С. Технике владения мячом и совершенствованию специальных навыков.
- D. Навыков рисования символики команды.

## Вопрос 8. Какой компонент подготовки становится особенно значимым в конце предсоревновательного периода?

- А. Переход на режим активной диеты.
- В. Реабилитационные мероприятия после завершения прошлого сезона.
- С. Расширенный восстановительный отдых и расслабляющие процедуры.
- D. Снижение объема специализированной нагрузки.

## Вопрос 9. В рамках предварительной подготовки особое значение имеет проведение:

- А. Товарищеских встреч и тренировочных спаррингов.
- В. Совместных тренингов по подвижным играм.
- С. Турнир внутри команды.
- D. Продажа билетов на будущие выступления.

## Вопрос 10. Какой фактор наиболее важен для достижения пика физической формы перед началом соревнований?

- А. Соблюдение строгого графика тренировок и режима питания.
- В. Обязательные перестановки в составе команды.
- С. Принуждение игроков к усиленным физическим нагрузкам.
- D. Обязательная работа с психологом.

## 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

а) Материально-технически Наименование	Вид	Наименование оборудования,
	занятий	программного обеспечения
специализированных учебных помещений	запятии	программного обеспечения
Аудитория для	лекция	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий		Getcourse при помощи собственного оборудования с
лекционного типа		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
текущего контроля и	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
промежуточной		доступом к сети Интернет.
аттестации		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
практического типа.		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
	i e	

П
Перечень программного обеспечения:
Mozilla FireFoxБраузер
FoxitReader Программа для просмотра электронных
документов
Google Chrome Браузер
Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
антивирусной защиты
Microsoft Azure Dev Tools for
OpenOffice Программное обеспечение для работы с
электронными документами
Microsoft Open License Academic Операционные
системы
7-Zip Архиватор
AdobeReader Программа для просмотра электронных
документов аудио- и видеофайлов.
FAR Manager Файловый менеджер

#### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### а) основная литература:

- 1.Бобков, В.В. Подготовка волейболистов к официальным соревнованиям : учебно-методическое пособие / В.В. Бобков. Москва : Физическая культура, 2019. 184 с.
- 2.Верхошанский, Ю.В. Основы специальной физической подготовки спортсменов / Ю.В. Верхошанский. Москва: Терра-спорт, 2018. 216 с.
- 3. Гороховский, Л.Ю. Учебно-тренировочный процесс волейболистов: организация и методы подготовки / Л.Ю. Гороховский. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 240 с.
- 4.Гончаров, А.Н. Научно-методические основы подготовки волейболистов: моногр. / А.Н.
- Гончаров. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2019. 288 с.
- 5.Железняк, Ю.Д. Волейбол: учебник для высших учебных заведений физической культуры / Ю.Д. Железняк, В.А. Кунянский, Ю.Ф. Кутепов. Москва: Физическая культура и спорт, 2018. 384 с.
- 6. Коломиец, А.С. Анализ соревновательной деятельности волейболистов высшей квалификации : монография / А.С. Коломиец. Тюмень : Тюменский гос. ун-т, 2019. 192 с.

#### б) дополнительная литература:

- 7. Лапутин, А.Н. Биомеханика спортивных движений и двигательные возможности человека : научное издание / А.Н. Лапутин. — Харьков : XHAДУ, 2018. — 320 с.
- 8.Латышкевич, А.В. Средства и методы технической подготовки волейболистов : учебнометодическое пособие / А.В. Латышкевич. Гродно : ГрГУ, 2017. 160 с.
- 9. Лукичева, Н.А. Основы физиологии спорта: учебное пособие / Н.А. Лукичева. Челябинск: Южно-Уральский гос. гуманитарно-педагогический университет, 2018. 248 с.
- 10. Матвиенко, А.Т. Совершенствование физической подготовки волейболистов : методические рекомендации / А.Т. Матвиенко. — Красноярск : Крас $\Gamma$ АУ, 2019. — 128 с.

#### в) информационное обеспечение:

- 1.Официальный сайт Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) https://volley.ru/rules.htmlДоступ: свободный.Аннотация: официальный ресурс, содержащий актуальные версии правил соревнований, нормативные документы и инструкции по проведению соревнований.
- 2. Сайт Международного совета волейбола (FIVB) <u>www.fivb.com</u>
- 3. Электронная библиотека Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (РГУФКСМиТ) elib.rgufk.ru

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные ресурсы	занятий	программного обеспечения
1.Официальный сайт	Лекция.	Используются системы

Всероссийской федерации	Практическое	дистанционного обучения Getcourse
волейбола (ВФВ) —	занятие.	при помощи собственного
https://volley.ru/rules.htmlДост	Самостоятельная	оборудования с доступом к сети
уп: свободный. Аннотация:	работа	Интернет.
официальный ресурс,		1. Web-камера (Logitech C270 HD
содержащий актуальные		WEBCAM)-1шт.
версии правил соревнований,		2. Микрофон (USB RGB MICRO-
нормативные документы и		PHONE ME6S)-1шт.
инструкции по проведению		3. Беспроводной маршрутизатор
соревнований.		(SNR-CPE) -1шт.
2.Сайт Международного		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
совета волейбола (FIVB) —		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
www.fivb.com		6. MacBook (Air 13) -1шт.
3. Электронная библиотека		
Российского государственного		
университета физической		
культуры, спорта, молодёжи и		
туризма (РГУФКСМиТ) —		
elib.rgufk.ru		

## ДИСЦИПЛИНА 5.4: «ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ВОЛЕЙБОЛИСТОВ РАЗЛИЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об организации и содержании подготовки волейболистов разной квалификации.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- основные алгоритмы планирования и проведения тренировочного процесса;
- специальные методики оценивающие физическую и функциональную подготовленность;
- основные критерии спортивной ориентации и отбора;
- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи; Слушатель должен уметь:
- разрабатывать планы и проводить тренировочные занятия;
- измерять и оценивать физическую и функциональную подготовленность;
- осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- навыками разработки планов и тренировочных программ;
- навыками измерения, оценки и анализа физической и функциональной подготовленности;
- проведения спортивного отбора и спортивной ориентации;
- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи.

Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущег о контрол я
				успеваем ости
1	2	3	4	5
1.Подготовка юных волейболистов	Подготовка юных волейболистов (8ч)	Этапы отбора. Содержание процесса подготовки в ДЮСШ. Основы планирования (2ч)	-	
2.Подготовка квалифицированн	Подготовка волейболистов 1	Периодизация и планирование спортивной	-	

ых волейболистов	разряда и выше (8ч)	тренировки (4ч)		
3.Планирование и	Контроль за	Особенности игры от	Самостоятельная	зачет
контроль	процессом	целевой направленности	работа с	(тестиров
	подготовки (6ч)	(2ч).	методическими	ание)
			пособиями по	
			дисциплине, для	
			подготовки к	
			тестированию	
			(12ч)	
ИТОГО: 42 ч	22 ч	8ч	12ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля аттестации ПО итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию.

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 5.4:

## Вопрос 1. В чем особенность подготовки начинающих волейболистов низкой квалификации?

- А. Акцент делается на отработку базовой техники и закреплении фундаментальных навыков.
- В. Большое внимание уделено индивидуальным планам тренировок и глубокому анализу ошибок.
- С. Требуется постоянная поддержка высококлассных профессионалов для роста уровня мастерства.
- D. Используется программа аналогичная программе подготовки мастеров спорта.

## Вопрос 2. Как отличается подготовка юниоров среднего уровня квалификации от элитных спортсменов?

- А. Юниоры средней квалификации получают меньший объём специализированных нагрузок.
- В. Подготовке юниоров отводится меньше внимания, чем профессионалам.
- С. Программа подготовки юниоров включает больший объём игровой практики.
- D. Отличий практически нет, оба уровня используют одинаковую программу.

## Вопрос 3. Какие задачи стоят перед подготовкой высококвалифицированных волейболистов?

- А. Закрепление элементарных навыков владения мячом.
- В. Поддержание стабильного уровня мастерства во всех элементах.
- С. Первоначальное знакомство с правилами игры.
- D. Набор начальной физической формы.

## Вопрос 4. Что является приоритетом в тренировочном процессе сильнейших волейбольных сборных страны?

- А. Совершенствование мастерства, укрепление духа коллективизма и мотивации команды.
- В. Создание резервного состава сборной.
- С. Постепенная интеграция новичков в основную команду.
- D. Разработка единой стратегии подготовки молодежи и элиты.

## Вопрос 5. Зачем необходима дифференциация методик подготовки волейболистов разного уровня?

- А. Для упрощения управления процессом подготовки команды.
- В. Из-за разной степени физического и функционального развития игроков.
- С. Чтобы создать иллюзию прогресса у низкоквалифицированных спортсменов.
- D. Это требование международной федерации волейбола.

## Вопрос 6. От чего зависит выбор методики подготовки начинающего волейболиста?

А. От желания родителей юного спортсмена.

- В. От финансовых возможностей клуба.
- С. От возрастных и функциональных характеристик самого спортсмена.
- D. От погодных условий региона проживания.

## Вопрос 7. Как влияет квалификация тренера на качество подготовки волейболистов различного уровня?

- А. Низкая квалификация тренера никак не сказывается на результатах подготовки.
- В. Качество подготовки определяется исключительно финансированием команды.
- С. Высококвалифицированный тренер способен выявить потенциал спортсмена и подобрать соответствующую нагрузку.
- D. Опыт тренера играет второстепенную роль по сравнению с материальным обеспечением.

## Вопрос 8. Почему необходим индивидуальный подход в подготовке молодых талантливых волейболистов?

- А. Потому что у них особый характер и требования к комфорту.
- В. Каждый молодой спортсмен обладает уникальными способностями и требует персонального подхода.
- С. Молодым спортсменам сложнее адаптироваться к общим программам.
- D. Так требуют международные стандарты ФИВБ.

## Вопрос 9. Какие характеристики отличают подготовленность мастера спорта от молодого перспективного игрока?

- А. Более высокие показатели техники и тактики, лучшее взаимодействие с командой.
- В. Возраст старше 30 лет.
- С. Мастера спорта занимаются больше времени в сутки.
- D. Мастер спорта получает большую заработную плату.

## **Вопрос 10. Что означает понятие «функциональная готовность» в контексте подготовки волейболистов?**

- А. Возможность выполнять большой объем нагрузок без вреда здоровью.
- В. Готовность игрока мгновенно реагировать на изменение обстоятельств на площадке.
- С. Соответствие нормам поведения на официальных мероприятиях.
- Показатель успешности предыдущих сезонов.

#### 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных	занятий	программного обеспечения
учебных помещений		
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекция	Используются системы дистанционного обучения Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.  1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.  2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.  3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт. 5. MacBook (Pro 13) -1шт. 6. MacBook (Air 13) -1шт. 7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
текущего контроля и промежуточной аттестации	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с доступом к сети Интернет.         1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.         2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-1шт.         3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.         4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.         5. МасВоок (Pro 13) -1шт.         6. MacBook (Air 13) -1шт.

		7. Доска. Рабочее место преподавателя
Аудитория для	практическое	Используются системы дистанционного обучения
проведения занятий	занятие	Getcourse при помощи собственного оборудования с
практического типа.		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		8. Тренажерный зал и зал для занятий фитнесом.
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3.Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных
		документов аудио- и видеофайлов.
		FAR Manager Файловый менеджер

### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### а) основная литература:

- 1. Бобков, В.В. Особенности подготовки квалифицированных волейболистов: учебнометодическое пособие / В.В. Бобков. Москва: Физическая культура, 2019. 184 с.
- 2.Верхошанский, Ю.В. Проблемы научно-обоснованного программирования тренировки высококвалифицированных спортсменов / Ю.В. Верхошанский // Теория и практика физической культуры. 2018. № 6. С. 12–17.
- 3. Горбачёв, М.С. Организационно-методические основы подготовки волейболистов высшей квалификации: учебное пособие / М.С. Горбачёв. Воронеж: ВГИФК, 2017. 216 с.
- 4.Грачев, А.Н. Особенности физической подготовки волейболистов младших возрастов : монография / А.Н. Грачев. Кемерово : КемГУФК, 2019. 168 с.
- 5.Железняк, Ю.Д. Теория и методика современного волейбола: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Ю.Д. Железняк, В.А. Костюков, Ю.Ф. Куликова. Москва: Академия, 2018. 384 с.

- 6.Захарова, Л.И. Исследование взаимосвязи уровня подготовки и результативности выступлений спортсменов-волейболистов : автореферат дисс. ... канд. пед. наук / Л.И. Захарова. Краснодар, 2019. 24 с.
- 7. Ломакин, В.С. Модели тренировочного процесса волейболистов : монография / В.С. Ломакин. Саратов : СГАФКСиТ, 2018. 256 с.
- 8.Макаров, В.Н. Контроль физической подготовленности волейболистов : учебное пособие / В.Н. Макаров. Нижний Новгород : ННГУ, 2017. 144 с.

#### б) дополнительная литература:

- 9.Муравьёв, В.В. Перспективы интеграции новых технологий в систему подготовки волейболистов : статья / В.В. Муравьёв // Учёные записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 6. С. 112–118.
- 10. Романов, Н.Н. Концептуальные подходы к построению эффективной системы подготовки волейболистов: сборник статей / Н.Н. Романов. Хабаровск: Дальневосточная государственная академия физической культуры, 2018. 280 с.

#### в) информационное обеспечение:

- 1.Официальный сайт Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) https://volley.ru/rules.htmlДоступ: свободный.Аннотация: официальный ресурс, содержащий актуальные версии правил соревнований, нормативные документы и инструкции по проведению соревнований.
- 2. Сайт Международного совета волейбола (FIVB) <u>www.fivb.com</u>
- 3. Электронная библиотека Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (РГУФКСМиТ) elib.rgufk.ru

### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные	Вид	Наименование оборудования,
информационные ресурсы	занятий	программного обеспечения
1.Официальный сайт	Лекция.	Используются системы
Всероссийской федерации	Практическое	дистанционного обучения Getcourse
волейбола (ВФВ) —	занятие.	при помощи собственного
https://volley.ru/rules.htmlДост	Самостоятельная	оборудования с доступом к сети
уп: свободный.Аннотация:	работа	Интернет.
официальный ресурс,		1.Web-камера (Logitech C270 HD
содержащий актуальные		WEBCAM)-1шт.
версии правил соревнований,		2. Микрофон (USB RGB MICRO-
нормативные документы и		PHONE ME6S)-1шт.
инструкции по проведению		3.Беспроводной маршрутизатор
соревнований.		(SNR-CPE) -1шт.
2.Сайт Международного		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
совета волейбола (FIVB) —		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
www.fivb.com		6. MacBook (Air 13) -1шт.
3. Электронная библиотека		
Российского государственного		
университета физической		
культуры, спорта, молодёжи и		
туризма (РГУФКСМиТ) —		
elib.rgufk.ru		

## ДИСЦИПЛИНА 5.5: «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ. СУДЕЙСТВО В ВОЛЕЙБОЛЕ»

**Цель освоения дисциплины:** сформировать знания и представления об организации соревнований и обязанностях судей по волейболу.

### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Слушатель должен знать:

- правила техники безопасности и правила оказания первой доврачебной помощи;

Слушатель должен уметь:

- проводить мероприятия по профилактике травматизма;

Слушатель должен владеть:

- специальными манипуляциями при оказании первой доврачебной помощи.

Структура и содержание дисциплины:

Наименование темы	Содержание лекций, часов	Наименование практических занятий или семинаров, часов	Виды СРС, часов	Формы текущего контроля успеваемо сти
1	2	3	4	5
1.Организация и проведение соревнований	-	-	Организация и проведение соревнований. Судейство в волейболе (30ч)	зачет (тестирова ние)
ИТОГО: 30 ч	-	-	30ч	Зачет (Д)

#### Оценка качества освоения дисциплины:

- а) Форма промежуточной аттестации: зачет
- б) Оценочные и методические материалы:
- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

Самостоятельная работа с методическими пособиями по дисциплине, для подготовки к тестированию

- контрольные вопросы для проведения текущего контроля и аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы слушателя по отдельным разделам дисциплины:

#### Тестирование 5.5:

## Вопрос 1. Кто несет ответственность за организацию и управление проведением официального волейбольного турнира?

- А. Руководители клубов-участников.
- В. Местные власти населенного пункта.
- С. Оргкомитет и судейская коллегия.
- D. Общественный совет волонтеров.

#### Вопрос 2. Перед началом соревнований судьи обязаны провести следующую процедуру:

- А. Проверить наличие инвентаря и оборудования.
- В. Организовать пресс-конференцию с участием прессы.
- С. Напечатать дополнительные билеты на матч.
- D. Отправить отчет руководству.

### Вопрос 3. Какие существуют типы волейбольных соревнований?

- А. Кубок, чемпионат, первенство, фестиваль.
- В. Только личные чемпионаты городов.
- С. Исключительно межрегиональные фестивали.
- D. Международные олимпиады.

### Вопрос 4. Что входит в обязанности организаторов турнира?

- А. Выставление оценок участникам матчей.
- В. Составление расписания игр и контроль соблюдения регламента.
- С. Предоставление бесплатных напитков зрителям.
- D. Выбор капитана каждой команды.

#### Вопрос 5. Когда судья объявляет техническое тайм-аут?

- А. Через каждые пять минут игры автоматически.
- В. По просьбе зрителей, желающих отдохнуть.
- С. В регламентированные моменты игры (обычно после определенного счета).
- D. Никогда, поскольку такие таймы отсутствуют в правилах.

#### Вопрос 6. Обязанности первого судьи в матче включают:

- А. Оценку технических действий и принятие решения о нарушениях правил.
- В. Управление музыкальным сопровождением на стадионе.
- С. Привлечение спонсоров и рекламу коммерческих продуктов.
- D. Организация общественного питания зрителей.

## Вопрос 7. Что делает второй судья во время матча?

- А. Ведёт переговоры с игроками по правилам.
- В. Следит за действиями первой линии и принимает решения по касаниям антенн и сетки.
- С. Управляет освещением арены.
- D. Проводит отбор кандидатов на участие в турнире.

### Вопрос 8. Какие санкции предусмотрены за нарушение правил в волейболе?

- А. Замечание, предупреждение, удаление с поля.
- В. Штрафные очки и автоматическое поражение партии.
- С. Автоматическая дисквалификация команды.
- D. Присуждение победы оппоненту только после третьего нарушения.

#### Вопрос 9. Как фиксируется победа в волейбольном матче?

- А. Победителем признается тот, кто выиграл большее число партий.
- В. Команда-победительница выбирается путем голосования зрителей.
- С. Побеждает та команда, чей капитан лучше выступил на пресс-конференции.
- D. Решение принимается только судьями второго уровня.

#### Вопрос 10. Каково назначение технического протокола матча?

- А. Хранение информации о рекламных контрактах команды.
- В. Документ, фиксирующий итоговый счёт и технические факты матча.
- С. Программный продукт для автоматизированного подсчета баллов.
- D. Средство общения судей друг с другом.

#### 2.3.2.2. Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных	занятий	программного обеспечения
учебных помещений		
Аудитория для	CPC	Используются системы дистанционного обучения
самостоятельной работы		Getcourse при помощи собственного оборудования с
слушателя		доступом к сети Интернет.
		1. Web-камера (Logitech C270 HD WEBCAM)-1шт.
		2. Микрофон (USB RGB MICRO-PHONE ME6S)-
		1шт.
		3. Беспроводной маршрутизатор (SNR-CPE) -1 шт.
		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
		6. MacBook (Air 13) -1шт.
		7. Доска. Рабочее место преподавателя
		Перечень программного обеспечения:
		Mozilla FireFoxБраузер
		FoxitReader Программа для просмотра электронных
		документов
		Google Chrome Браузер
		Kaspersky Endpoint Security 10 Средство
		антивирусной защиты
		Microsoft Azure Dev Tools for
		OpenOffice Программное обеспечение для работы с
		электронными документами
		Microsoft Open License Academic Операционные
		системы
		7-Zір Архиватор
		AdobeReader Программа для просмотра электронных

	документов аудио- и видеофайлов. FAR Manager Файловый менеджер
--	-------------------------------------------------------------------

### б) Учебно-методическое и информационное обеспечение

### а) основная литература:

- 1. Волейбол: правила соревнований. Сборник официальных документов Международной федерации волейбола (FIVB), Российский союз волейбола (PCB). Москва: ООО «АРИС», 2022. 256 с.
- 2. Козлова, Т.А. Организация и проведение массовых спортивных мероприятий: учебное пособие / Т.А. Козлова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 224 с.
- 3. Мельникова, Н.Ю. Судейство спортивных соревнований : учебное пособие / Н.Ю. Мельникова. Москва : Советский спорт, 2020. 160 с.
- 4.Железняк, Ю.Д. Волейбол: учебник для вузов физической культуры / Ю.Д. Железняк, В.А. Клименко, Ю.Ф. Копылов. Москва: Академия, 2021. 384 с.
- 5.Сухарев, А.Г. Судейство соревнований по видам спорта : учебное пособие / А.Г. Сухарев. Москва : Физическая культура, 2020. 240 с.

## б) дополнительная литература:

- 6.Барчуков, И.С. Физическая культура и спорт: организация и методика педагогической деятельности: учебное пособие / И.С. Барчуков. Москва: Академия, 2021. 288 с. 7.Бутин, И.М. Волейбол: игра и мастерство: учебное пособие / И.М. Бутин. Ярославль: ЯрГУ, 2020. 144 с.
- 8. Гаврилов, В.Я. Организация судейского корпуса в массовом спорте: учебное пособие / В.Я. Гаврилов. Пенза: Пензенский институт усовершенствования учителей, 2020. 112 с.
- 9. Гришина, Ю.И. Физкультурно-массовая работа и организация спортивных мероприятий: учебное пособие / Ю.И. Гришина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 208 с.
- 10. Капустин, Ю.И. Волейбол: организация и проведение соревнований: учебно-методическое пособие / Ю.И. Капустин. Уфа: Башкирский государственный педагогический университет, 2020. 160 с

#### в) информационное обеспечение:

- 1.Официальный сайт Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) <a href="https://volley.ru/rules.html">https://volley.ru/rules.html</a> Аннотация: официальный ресурс, содержащий актуальные версии правил соревнований, нормативные документы и инструкции по проведению соревнований.
- 2. Сайт Международного совета волейбола (FIVB) <u>www.fivb.com</u>
- 3. Электронная библиотека Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (РГУФКСМиТ) elib.rgufk.ru

#### г) Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.Официальный сайт	Самостоятельная	Используются системы
Всероссийской федерации	работа	дистанционного обучения Getcourse
волейбола (ВФВ) —		при помощи собственного
https://volley.ru/rules.html		оборудования с доступом к сети
Доступ: свободный.		Интернет.
Аннотация: официальный		1.Web-камера (Logitech C270 HD
ресурс, содержащий		WEBCAM)-1шт.
актуальные версии правил		2. Микрофон (USB RGB MICRO-
соревнований, нормативные		PHONE ME6S)-1шт.
документы и инструкции по		3. Беспроводной маршрутизатор
проведению соревнований.		(SNR-CPE) -1шт.
2.Сайт Международного		4. Телевизор (LED DEXP A751) -1шт.
совета волейбола (FIVB) —		5. MacBook (Pro 13) -1шт.
www.fivb.com		6. MacBook (Air 13) -1шт.

3. Электронная библиотека	
Российского государственного	
университета физической	
культуры, спорта, молодёжи и	
туризма (РГУФКСМиТ) —	
elib.rgufk.ru	

#### 3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

К преподаванию дисциплин по программе профессиональной переподготовки привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и опыт преподавательской деятельности в области «Физическая культура и спорт», а также опыт практической деятельности в области физической культуры и спорта.

Обучение по программе реализовано в формате заочного дистанционного обучения, с применением активных технологий совместного обучения в электронной среде. Учебный материал представляется в виде комплекса интерактивных лекций, учебных видеокурсов, текстовых материалов, презентаций, размещаемых в GetCourse. Данные материалы сопровождаются заданиями в чатах дисциплин.

#### 3.2. Кадровые условия:

реализация ППП обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППП, составляет 100 %; привлекаются лекторы из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

#### 3.3. Итоговая и текущая аттестация:

#### 3.3.1. Оценочные материалы:

<u>Форма текущей аттестации</u> по дисциплинам осуществляется в виде тестирования, в ходе которого слушатель должен показать уровень усвоения пройденного материала.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, имеющие «зачет» по каждой из преподаваемых дисциплин.

Форма итоговой аттестации: междисциплинарный итоговый экзамен

Оценочные материалы: итоговое тестирование по специализации

## ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ:

## Вопрос 1. Основное содержание тренировочной деятельности волейболиста включает:

- А. Развитие общей физической подготовки и освоение основных приемов игры.
- В. Участие исключительно в соревнованиях высокого уровня.
- С. Изучение правил соревнований и ведение статистики игр.
- D. Только психологическую подготовку спортсмена.

## Вопрос 2. Что характеризует оптимальный объем специализированных нагрузок?

- А. Максимально возможный объем, достигаемый любыми способами.
- В. Объем, обеспечивающий прогресс в подготовке без перегрузок и риска травм.
- С. Минимальные объемы, необходимые для поддержания формы.
- D. Средний объем, рекомендованный врачами.

### Вопрос 3. Процесс подготовки волейболистов к соревнованиям начинается с этапа:

- А. Предсоревновательного набора формы.
- В. Диагностики текущего состояния спортсмена.
- С. Проведения первых соревнований сезона.
- D. Завершения предыдущего сезона.

### Вопрос 4. Важнейшими качествами успешного волейболиста являются:

А. Скорость принятия решений, реакция, выносливость и гибкость.

- В. Высокий уровень интеллекта и абстрактного мышления.
- С. Умение играть на музыкальных инструментах и петь.
- D. Чрезмерная агрессивность и грубость на площадке.

## Вопрос 5. Какой этап подготовки предшествует непосредственному участию в соревновании?

- А. Базовый этап
- В. Активный этап
- С. Предсоревновательный этап
- D. Соревновательный этап

## Вопрос 6. Интегральная подготовка направлена на:

- А. Решение конкретной отдельной задачи (например, разучивание нового технического элемента).
- В. Совмещение нескольких аспектов подготовки одновременно.
- С. Определение оптимальной высоты блока.
- D. Улучшение зрительного восприятия.

## Вопрос 7. Почему важна предсоревновательная диагностика состояния спортсмена?

- А. Она определяет физические показатели и готовность организма к нагрузкам.
- В. Это обязательная процедура для медкомиссии.
- С. Чтобы повысить зарплату игроку.
- D. Для выбора цвета формы.

### Вопрос 8. Подвижность и мобильность волейболиста характеризуются:

- А. Способностью передвигаться по площадке с максимальной скоростью и точностью перемещений.
- В. Возможностью заменять партнера на площадке без предупреждения тренера.
- С. Игрой только на одном месте площадки независимо от ситуации матча.
- D. Постоянством состава стартового состава команды.

### Вопрос 9. Что такое мезоцикл в периодизации подготовки?

- А. Продолжительность жизни спортсмена.
- В. Промежуточный цикл длительностью около месяца, включающий несколько микроциклов.
- С. Отдельная разминка перед каждым матчем.
- D. Микроциклы восстановления после травмы.

### Вопрос 10. Основной целью подготовки волейболистов к соревнованиям является:

- А. Формирование оптимальных физических кондиций и устойчивых игровых навыков.
- В. Сокращение количества сна игроков накануне турнира.
- С. Покупка новой экипировки.
- D. Получение дополнительного финансирования клуба.

## Вопрос 11. Главная задача блока в игре заключается в:

- А. Затруднении атакующих действий соперников и создании благоприятных условий для контратаки собственной команды.
- В. Забивании очков непосредственно ударом по мячу.
- С. Подаче мяча в аут.
- D. Блокировке собственного напарника по команде.

# Вопрос 12. За какое время до начала крупного международного турнира рекомендуется начинать процесс адаптации к условиям места проведения соревнований?

- А. За неделю до старта.
- В. За два-три дня до прибытия на турнир.
- С. Примерно за две-три недели.
- D. Непосредственно в день приезда на игру.

## Вопрос 13. Оптимальная продолжительность микроцикла подготовки составляет:

А. Один месяц непрерывных тренировок.

- В. Несколько секунд активного напряжения.
- С. Неделю регулярных занятий.
- D. Десять лет ежедневных занятий.

## Вопрос 14. Во время непосредственной подготовки к турниру большое внимание уделяется развитию:

- А. Легкости характера игроков вне площадки.
- В. Общительности игроков среди фанатов.
- С. Технике владения мячом и совершенствованию специальных навыков.
- D. Навыков рисования символики команды.

## Вопрос 15. Для эффективного нападения спортсмен должен обладать способностью:

- А. Осуществлять мощные удары, контролировать траекторию полета мяча и точно попадать в уязвимые зоны обороны соперника.
- В. Медленно перебегать площадку, ожидая удобного момента для удара.
- С. Применять только одну технику удара на протяжении всех матчей.
- D. Выполнять атаки лишь стоя ногами на земле.

## Вопрос 16. Какой компонент подготовки становится особенно значимым в конце предсоревновательного периода?

- А. Переход на режим активной диеты.
- В. Реабилитационные мероприятия после завершения прошлого сезона.
- С. Расширенный восстановительный отдых и расслабляющие процедуры.
- D. Снижение объема специализированной нагрузки.

### Вопрос 17. Основой специальной физической подготовки является:

- А. Увеличение мышечной массы и объема сердца.
- В. Развитие способностей, необходимых именно для конкретного вида спорта.
- С. Долгосрочные перерывы в занятиях спортом.
- D. Занятие преимущественно домашними делами.

## Вопрос 18. В рамках предварительной подготовки особое значение имеет проведение:

- А. Товарищеских встреч и тренировочных спаррингов.
- В. Совместных тренингов по подвижным играм.
- С. Турнир внутри команды.
- D. Продажа билетов на будущие выступления.

## Вопрос 19. Ошибочным утверждением относительно психологической готовности волейболиста является следующее:

- А. Психологическая подготовка помогает справляться с эмоциями и стрессовыми ситуациями в ходе соревнования.
- В. Спортсмен обязан сохранять спокойствие даже в напряженных ситуациях, игнорируя чувства усталости и боли.
- С. Эффективная психическая мобилизация повышает эффективность тренировок и выступлений.
- Высокая мотивация способствует достижению высоких результатов в соревнованиях.

## Вопрос 20. Какой фактор наиболее важен для достижения пика физической формы перед началом соревнований?

- А. Соблюдение строгого графика тренировок и режима питания.
- В. Обязательные перестановки в составе команды.
- С. Принуждение игроков к усиленным физическим нагрузкам.
- D. Обязательная работа с психологом.

## Вопрос 21. Ключевое отличие между детско-юношеским уровнем подготовки и профессиональным этапом:

- А. В профессиональном этапе используются менее интенсивные тренировки.
- В. Профессиональные спортсмены реже участвуют в соревнованиях.
- С. Детско-юношескому уровню характерны систематичность и постепенное наращивание сложности тренировок.

D. Нет различий, программы одинаковые.

## Вопрос 22. Основными средствами технической подготовки волейболиста выступают:

- А. Специальные упражнения для развития силы, быстроты, координации и совершенствования конкретных двигательных навыков.
- В. Прохождение курса психологии спорта.
- С. Походы в кино и театр для культурного отдыха.
- D. Длительные занятия шахматами.

## Вопрос 23. В чем особенность подготовки начинающих волейболистов низкой квалификации?

- А. Акцент делается на отработку базовой техники и закреплении фундаментальных навыков.
- В. Большое внимание уделено индивидуальным планам тренировок и глубокому анализу ошибок.
- С. Требуется постоянная поддержка высококлассных профессионалов для роста уровня мастерства.
- D. Используется программа аналогичная программе подготовки мастеров спорта.

### Вопрос 24. Компоненты физической подготовки включают:

- А. Силовую, скоростную, техническую, психологическую и специальную подготовку.
- В. Только бег и растяжку.
- С. Исключительно игровые тренировки.
- D. Единственную группу упражнений подтягивания и приседания.

## Вопрос 25. Как отличается подготовка юниоров среднего уровня квалификации от элитных спортсменов?

- А. Юниоры средней квалификации получают меньший объём специализированных нагрузок.
- В. Подготовке юниоров отводится меньше внимания, чем профессионалам.
- С. Программа подготовки юниоров включает больший объём игровой практики.
- D. Отличий практически нет, оба уровня используют одинаковую программу.

## Вопрос 26. Характеристика оптимальной тактики игры волейбола предполагает:

- А. Использование преимуществ сильных сторон команды и выявление слабых мест соперника.
- В. Полное отсутствие анализа соперника и ориентир только на собственные предпочтения.
- С. Игра только на индивидуальном мастерстве отдельного игрока.
- D. Ограниченность стратегических подходов и отказ от импровизации.

## Вопрос 27. Какие задачи стоят перед подготовкой высококвалифицированных волейболистов?

- А. Закрепление элементарных навыков владения мячом.
- В. Поддержание стабильного уровня мастерства во всех элементах.
- С. Первоначальное знакомство с правилами игры.
- D. Набор начальной физической формы.

### Вопрос 28. Наиболее важным качеством профессионального волейболиста является:

- А. Исключительно физическая сила.
- В. Хорошее здоровье и отсутствие заболеваний.
- С. Универсальность, позволяющая одинаково успешно выступать на разных позициях.
- D. Наличие опыта работы тренером.

## Вопрос 29. Волейболисты высшей квалификации регулярно выполняют следующие виды специальной физической подготовки:

- А. Беговые упражнения на длинные дистанции, плавание, велоспорт.
- В. Тренировки на гимнастическом бревне и кольцах.

- С. Упражнения, направленные на развитие прыгучести, взрывной силы мышц ног и верхней части туловища.
- D. Ежедневные многочасовые силовые нагрузки в тренажёрном зале.

## Вопрос 30. Что является приоритетом в тренировочном процессе сильнейших волейбольных сборных страны?

- А. Совершенствование мастерства, укрепление духа коллективизма и мотивации команды.
- В. Создание резервного состава сборной.
- С. Постепенная интеграция новичков в основную команду.
- D. Разработка единой стратегии подготовки молодежи и элиты.

## Вопрос 31. Периодизация тренировочного процесса подразумевает:

- А. Однотипные тренировки круглый год без изменений.
- В. Регулярную смену видов активности для предотвращения травм.
- С. Планомерное распределение объемов и интенсивности нагрузок по этапам подготовки.
- D. Отсутствие структуры и планирования.

## Вопрос 32. Зачем необходима дифференциация методик подготовки волейболистов разного уровня?

- А. Для упрощения управления процессом подготовки команды.
- В. Из-за разной степени физического и функционального развития игроков.
- С. Чтобы создать иллюзию прогресса у низкоквалифицированных спортсменов.
- D. Это требование международной федерации волейбола.

## Вопрос 33. Основным показателем эффективности соревновательной деятельности волейболиста выступает:

А. Количество выигранных турниров и престижность проведенных мероприятий.В.

Уровень удовлетворенности болельщиков игрой команды.

- С. Техническая оснащённость спортзала, в котором проходят матчи.
- D. Глобальное признание игрока зарубежными спортивными агентствами.

## Вопрос 34. Кто несет ответственность за организацию и управление проведением официального волейбольного турнира?

- А. Руководители клубов-участников.
- В. Местные власти населенного пункта.
- С. Оргкомитет и судейская коллегия.
- D. Общественный совет волонтеров.

### Вопрос 35. Цель подготовки высококвалифицированного волейболиста включает:

- А. Повышение индивидуальной технико-тактической подготовки и формирование способности эффективно действовать в составе команды.
- В. Освоение одного единственного вида техники.
- С. Исключение участия в соревнованиях любого уровня.
- Преимущественно теоретическую работу без практики.

#### Вопрос 36. Какие существуют типы волейбольных соревнований?

- А. Кубок, чемпионат, первенство, фестиваль.
- В. Только личные чемпионаты городов.
- С. Исключительно межрегиональные фестивали.
- D. Международные олимпиады.

## Вопрос 37. Что входит в обязанности организаторов турнира?

- А. Выставление оценок участникам матчей.
- В. Составление расписания игр и контроль соблюдения регламента.
- С. Предоставление бесплатных напитков зрителям.
- D. Выбор капитана каждой команды.

## Вопрос 38. Когда судья объявляет техническое тайм-аут?

- А. Через каждые пять минут игры автоматически.
- В. По просьбе зрителей, желающих отдохнуть.
- С. В регламентированные моменты игры (обычно после определенного счета).

D. Никогда, поскольку такие таймы отсутствуют в правилах.

### Вопрос 39. Обязанности первого судьи в матче включают:

- А. Оценку технических действий и принятие решения о нарушениях правил.
- В. Управление музыкальным сопровождением на стадионе.
- С. Привлечение спонсоров и рекламу коммерческих продуктов.
- D. Организация общественного питания зрителей.

## Вопрос 40. Что делает второй судья во время матча?

- А. Ведёт переговоры с игроками по правилам.
- В. Следит за действиями первой линии и принимает решения по касаниям антенн и сетки.
- С. Управляет освещением арены.
- D. Проводит отбор кандидатов на участие в турнире.

## 4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

- 1. Руководитель программы: д.п.н., профессор, Буров Александр Эдуардович
- 2. Составитель программы: Бегметова Марина Хасановна.