Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.09.2025 11:18:10 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<del>Федеральное государстве</del>нное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет физической культуры и спорта Кафедра современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры Протокол № 7 от «26» февраля 2025г. Зав. кафедрой Семенова С.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Основы правильного питания

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Физкультурно-оздоровительные технологии

**Квалификация** Бакалавр

Форма обучения Очная

> Москва 2025 г.

# Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения обра
зоват	ельной программы
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формі	ирования, описание шкал оценивания
3.	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,
навын	ков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в
проце	ессе освоения образовательной програм-
мы	9
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навын	ков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетен-
ций	14

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенций	Этапы формирования
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-8. Способен проводить работу по предотвращению применения допинга	1Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Оцени- ваемые компе- тенпии	Уровень сформиро- ванности	Этапы сформирован- ности	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния (бал- лы)
ОПК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - положения основных учений в области физической культуры положения основных и малодоступных учений в области физической культуры, описывает варианты их действия в практической деятельности исторические и современные проблемы развития ТМФК, знаком с методологией современных научных исследований. Уметь: - Анализировать исторические и современные проблемы развития ТМФК в свете основных учений в области физической культуры и ориентируется в них Осуществляет планирование и подбор методик для физкультурно-спортивной деятельности на основе основных учений в области физической учений в области физической учений в области физической	Устный опрос. Лабораторная работа Реферат Тестирование практическое задание реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практического задания Шкала оценивания лабораторной работы Шкала оценивания Тестирования Шкала оценивания реферата

	Продвину-	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	культуры. Владеть: - Самостоятельно определяет физические и функциональные способности, адекватно выбирает средства и методы тренировки, определяет величину нагрузок, соответствующую возможностям занимающегося с установкой на достижение спортивного результата; Знать: - правила разработки учебных планов и программ конкретных занятий - приемы разработки учебных планов и программ - способы определения физического и функционального состояния занимающихся и его коррекции, классифицирует средства, методы тренировки и виды нагрузок - все формы учебных планов, дает характеристику программ конкретных занятий Уметь: - Осуществлять планирование и подбор методик для физкультурно-спортивной деятельности на основе основных учений в области физической культуры; - проводить научные исследования по расширению положений основных учений в области физической культуры. Владеть: - осуществляет коррекцию состояния занимающихся с учетом их индивидуальных особенностей - Классифицирует, описывает, разрабатывает учебные планы и программы конкретных занятий в избранном виде спорта	Устный опрос. Лабораторная работа Реферат Тестирование практическое задание реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практического задания Шкала оценивания Тестирования Шкала оценивания реферата
ОПК - 8 П	ороговыи	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	международных стандартов в области противодействия применению допинга в спорте международных антидопинговые правила и стандарты; - антидопингового законодательства Российской Федерации; - методик разработки антидопинговых программ для различной целевой аудитории; Уметь:	Устный опрос. Лабораторная работа Реферат Тестирование практическое задание реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практического задания Шкала оценивания лабораторной работы Шкала оцен

		- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ; - осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории; - планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению; - выбирать антидопинговые программы в зависимости от целевой аудитории, учитывая квалификационные, возрастные особенности, нозологию в паралимпийском, сурдлимпийском спорте; Владеть: - выбора формы и способа проведения профилактического информационного антидопингового мероприятия; - проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц; - изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте; - изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия проблем, связанных с совершенствованием профилактической работы в области противодействия применению допинга в		нивания Тестирования Шкала оценивания реферата
Продвину-	1. Работа на	спорте;	Устный опрос.	Шкала оце-
тый	учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	- содержаний учебных программ и принципы организации антидопинговых мероприятий; - международных этических норм в области противодействия применению допинга; - планов антидопинговых мероприятий современных методик составления просветительских программ и информационных мероприятий; Уметь: - выбирать инструкции и рекомендации по антидопинговым программам; - изучать и систематизировать информацию по организации и методическому обеспечению антидопинговых программ; - оформлять к изданию програм-	Лабораторная работа Реферат Тестирование практическое задание реферат	нивания устного опроса Шкала оценивания практического задания Шкала оценивания лабораторной работы Шкала оценивания Тестирования Шкала оценивания реферата

					T
ОПК-9 По	ороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	мы, информационные материалы, методики проведения практических занятий, наглядные материалы, задания для всех категорий слушателей по основам противодействия применению допинга;  изучать и систематизировать информацию для разработки антидопинговых программ;  разрабатывать аналитические материалы по итогам изучения документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга. Владеть:  выбора целевой аудитории для реализации информационных и профилактических антидопинговых программ;  анализа эффективности проведенных мероприятий по актуальным антидопинговым тематикам;  разработки и распространения методических материалов, направленных на противодействие применению допинга в спорте, в том числе размещение на сайтах физкультурноспортивных организаций;  осуществления взаимодействия с заинтересованными специалистами и организациями по подготовке и изданию антидопинговых материалов.  Знать:  тестирование как метод исследования метрологические требования к тестам уметь:  ориентироваться в выборе тестов  определении ОФП и СФП выполнять предпроектные исследования, разработку и их обоснование обобщать, анализировать и воспринимать информацию Владеть: Методами массового и индивидуального отбора в виде спорта Методами контроля и оценки	Устный опрос. Лабораторная работа Реферат Тестирование практическое задание реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практического задания Шкала оценивания лабораторной работы Шкала оценивания Тестирования Шкала оценивания тестирования шкала оценивания реферата
			<ul> <li>обобщать, анализировать и воспринимать информацию</li> <li>Владеть:</li> <li>Методами массового и индивидуального отбора в виде спорта</li> </ul>		Тестирования Шкала оце- нивания

## Описание шкал оценивания

Шкала оценивания устного опроса

Критерии	Количество баллов
высокая активность на практических занятиях, содержание и из-	8-10 баллов
ложение материала отличается логичностью и смысловой завер-	
шенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	6-8 баллов
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточ-	
ное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на по-	
ставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал не-	3-5 баллов
уверенное владение материалом, неумение отстаивать собствен-	
ную позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0-2 балла
незнание материала по содержанию дисциплины.	

# Шкала оценивания практической задания

Критерии	Количество баллов
выполнено без ошибок.	8-10 баллов
выполнено с одной ошибкой.	4-7 баллов
выполнено с двумя и более существенными ошибками.	1-3 балла
не выполнено практическое задание.	0 баллов

Шкала оценивания реферата

писта оденивания реферата	
Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	25
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

# Шкала оценивания лабораторных работ (пороговый уровень 5-10 баллов, продвинутый уровень 11-15 баллов)

Баллы	Требования к критерию		
11-15	- последовательно и грамотно проведено тестирование		
	- глубоко, осмысленно, в полном объёме самостоятельно анализирует		
	полученные результаты;		
	- способен сопоставлять полученные результаты с известными		
5-10	- при тестировании допущены незначительные неточности,		
	- неточно сформулированы выводы исходя из полученных результатов		
Менее 5	- тестирование проведено с ошибками		
	-показал проблемы в знании основного учебного материала;		
	- не может разобраться в конкретной практической ситуации;		

# Шкала оценивания тестирования (пороговый уровень 5-9 баллов, продвинутый уровень более 10 баллов)

% правильных ответов	Баллы
< 40%	0
41-60%	5

61-84%	10
> 85%	15

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. Значение питания как важнейшего фактора сохранения и укрепления здоровья.
- 2. Значение питания для повышения спортивной работоспособности
- 3. Режим суточного питания спортсмена»
- 4. Примерные рационы питания спортсменов в разных видах спорта.
- 5. Гигиенические требования к пище и питанию в современных условиях.
- 6. Пишевые вешества.
- 7. Значение белков.
- 8. Значение жиров.
- 9. Значение углеводов
- 10. Энергетический обмен
- 11. Вода.
- 12. Питьевой режим.
- 13. Значение витаминов и минеральных веществ
- 14. Регулируемые затраты энергии спортсмена.
- 15. Режим суточного питания спортсмена.
- 16. Общие требования к рациону и режиму питания в дни соревнований.
- 17. Рацион и режим питания в дни соревнований в разных видах спорта.
- 18. Энергообеспечение тренировки, выполняемой в разных режимах энергообеспечения.
- 19. Особенности обмена веществ у юных спортсменов.
- 20. Энерготраты юных спортсменов.

### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

**Практическая работа 1** «Значение питания как важнейшего фактора сохранения и укрепления здоровья, повышения спортивной работоспособности»

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Пищевой рацион современного человека.
- 2. Изменение структуры питания населения.
- 3. Первичные расстройства питания.
- 4. Вторичны расстройства питания.
- 5. Болезни с алиментарными факторами риска.
- 6. Болезни, обусловленные пищевой непереносимостью.
- 7. Болезни с алиментарными факторами передачи

# Практическая работа 2«Режим суточного питания спортсмена» (4 часа) Вопросы для обсуждения:

- 1. Примерные рационы питания спортсменов в разных видах спорта.
- 2. Современные научные и альтернативные теории питания.
- 3. Концепция функционального питания.

- 4. Концепция оптимального питания.
- 5. Пирамида здорового питания

*Практическая работа 3*«Гигиенические требования к пище и питанию в современных условиях» (4 часа)

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные источники белка в питании.
- 2. Потребность и нормирование белков в питании.
- 3. Основные виды и источники жиров в питании.
- 4. Потребность и нормирование жиров в питании.
- 5. Жиры и жироподобные вещества.
- 6. Основные источники углеводов в питании.
- 7. Потребность и нормирование углеводов в питании
- 8. Симптомы неадекватности питания.

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

**Лабораторная работа 1** «Гигиенические требования к пище и питанию в современных условиях» (2 часа)

Цель: научиться выявлять морфологические критерии организма связанные с неадекватностью питания.

Задание

Заполнить таблицу «симптомы неадекватного питания»

.,,		
Локализация	симптомы	Вероятная причина
Глаза		
Язык		
Десны		
Зубы		
Кожа		
Ногти		
Органы пищеварения		
Нервная система		

#### **Лабораторная работа 2** «Пищевые вещества» (4 часа)

**Цель:** научиться использовать химические и биологические методы оценки биологической пенности белков

**Задание:** используя метод аминокислотного скора определить процентное соотношение незаменимой аминокислоты в продукте в соответствии с предложенной карточкой.

## Лабораторная работа 3 «Значение витаминов и минеральных веществ.» (4 часа)

Классификация витаминов.

Характеристика водорастворимых витаминов.

Характеристика жирорастворимых витаминов

Витаминная обеспеченность организма.

Задание: Заполнить таблицу и описать приведенные в ней витамины

- 1. Водорастворимые. К ним относятся витамины С, РР, группы В и другие.
- 2. Жирорастворимые. К ним относятся витамины групп A, D, E и K.

Классификация и номенклатура витаминов

1		
Витамин	Основные	Функции

Обозначение	Название	источники	
Жирорастворимые витамины			
	Ретинол		
	Токоферол		
	Кальциферол		
Водорастворимые витамины			
	Тиамин		
	Рибофлавин		
	Аскорбиновая кислота		

### Примерная тематика рефератов

- 1. Особенности суточного питания спортсмена при переезде или перелете в другие часовые пояса.
- 2. Режим суточного питания спортсмена.
- 3. Режим суточного питания спортсмена при разных графиках тренировочного процесса.
- 4. Примерные рационы питания спортсменов в разных видах спорта.
- 5. Общие требования к рациону и режиму питания спортсмена в дни соревнований.
- 6. Рацион и режим питания в дни соревнований в разных видах спорта.
- 7. Применение технологии питания «тайпер».
- 8. Регуляция водно-минерального обмена у спортсменов в процессе тренировочного занятия и в дни соревнований.
- 9. Поддержание баланса воды и солей в организме до начала и во время соревнований.
- 10. Поддержание баланса воды и солей в организме до начала и во время соревнований в режиме «сгонки веса».
- 11. Регуляция обмена веществ при тренировке, направленной на развитие основных физических качеств.
- 12. Основные принципы и технологии питания, направленного на корректировку массы тела спортсмена.
- 13. Адаптогены и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 14. Биогенные стимуляторы и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 15. Ноотропные препараты и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 16. Антигипоксанты и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 17. Препараты пластического действия и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 18. Специальные пищевые добавки в питании спортсмена и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 19. Основные принципы питания юных спортсменов.
- 20. Обеспечение устойчивости и интенсивности метаболических процессов у юных спортсменов.
- 21. Режим питания юного спортсмена.

### Примерный вариант тестирования

- 1. Особая группа пищевых добавок, выпускающаяся преимущественно для людей, ведущих активный образ жизни, занимающихся спортом и фитнесом и профессиональных спортсменов, при подготовке к соревнованиям:
- а) спортивное питание +
- б) необходимое питание
- в) ежедневное питание
- 2. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) способствует ускоренному утомлению организм
- б) способствует ускоренному восстановлению организма +
- в) не способствует ускоренному восстановлению организма
- 3. В России спортивное питание относят к:
- а) биологически не активным добавкам.
- б) лекарственным добавкам
- в) биологически активным добавкам +
- 4. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) оптимизирует гидратацию +
- б) уменьшает гидратацию
- в) увеличивает риск заболеваний и травм
- 5. Спортивное питание разрабатывается и изготавливается на основе научных исследований в различных областях, например в таких, как:
- а) травматология
- б) вирусология
- в) физиология +
- 6. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) помогает добиться идеального веса тела, но в дальнейшем не поддерживает его
- б) помогает добиться идеального веса тела и в дальнейшем поддерживать его +
- в) не помогает добиться идеального веса тела и в дальнейшем поддерживать его
- 7. Спортивное питание разрабатывается и изготавливается на основе научных исследований в различных областях, например в таких, как:
- а) иммунология
- б) дерматология
- в) диетология +
- 8. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) уменьшает риск заболеваний и травм +
- б) увеличивает риск заболеваний и травм
- в) исключает травмы в жизни
- 9. Подавляющее большинство продуктов спортивного питания не имеет ничего общего с:
- а) здоровым питание

- б) наращиванием мышц
- в) допингом +
- 10. Спортивное питание следует отличать от:
- а) БАДов
- б) здорового питания +
- в) нет верного ответа
- 11. Один из классов спортивного питания:
- а) высокобелковые продукты +
- б) продукты, не содержащие белка
- в) углеводно-натриевые смеси
- 12. Правильные жиры и растительные масла должны обеспечивать порядка ... от всех поступающих калорий:
- a) 25-30%
- 6)45-50% +
- в) 15-20%
- 13. Один из классов спортивного питания:
- а) углеводно-белковые смеси +
- б) углеводно-кальциевые смеси
- в) углеводно-магниевые смеси
- 14. Спортивное питание позволяет получить ... отдачи от тренировок:
- а) минимум
- б) зависит от человека
- в) максимум +
- 15. Один из классов спортивного питания:
- а) аминокислоты +
- б) аминонатрий
- в) препараты, уравновешивающие уровень тестостерона

### Примерный перечень вопросов для зачета

- 1. Основной обмен спортсменов.
- 2. Регулируемые затраты энергии в спорте.
- 3. Пищевой рацион спортсмена.
- 4. Особенности обменных процессов при различных тренировочных режимах и питание спортсменов.
- 5. Биоритмологические особенности суточного питания спортсмена.
- 6. Особенности суточного питания спортсмена при переезде или перелете в другие часовые пояса.
- 7. Режим суточного питания спортсмена.

- 8. Режим суточного питания спортсмена при разных графиках тренировочного процесса.
- 9. Примерные рационы питания спортсменов в разных видах спорта.
- 10. Общие требования к рациону и режиму питания в дни соревнований.
- 11. Рацион и режим питания в дни соревнований в разных видах спорта.
- 12. Применение технологии питания «тайпер».
- 13. Регуляция водно-минерального обмена у спортсменов в процессе тренировочного занятия и в дни соревнований.
- 14. Технологии поддержания баланса воды и солей в организме до начала и во время соревнований.
- 15. Технологии поддержания баланса воды и солей в организме до начала и во время соревнований в режиме «сгонки веса».
- 16. Регуляция обмена веществ при тренировке, направленной на развитие основных физических качеств.
- 17. Энергообеспечение тренировки, выполняемой в разных режимах энергообеспечения.
- 18. Основные принципы и технологии питания, направленного на корректировку массы тела спортсмена.
- 19. Адаптогены и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 20. Биогенные стимуляторы и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 21. Ноотропные препараты и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 22. Антигипоксанты и технологии их употребления в разных видах спорта. Препараты пластического действия и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 23. Специальные пищевые добавки в питании спортсмена и технологии их употребления в разных видах спорта.
- 24. Особенности обмена веществ у юных спортсменов.
- 25. Энерготраты юных спортсменов.
- 27.Основные принципы питания юных спортсменов.
- 28.Обеспечение устойчивости и интенсивности метаболических процессов у юных спортсменов.
- 29. Режим питания юного спортсмена.
- 30. Основные типовые нарушения принципов диетологии в питании спортсмена-любителя.
- 31. Нормативы питания спортсмена-любителя.
- 32. Организация питания спортсмена-любителя.
- 33. Основные принципы питания спортсмена.
- 34. Гигиенические требования к организации рационального питания.
- 35.Значение правильного питания для достижения высоких результатов в спорте.
- 36.Особенности питания в различных видах спорта.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля являются устный опрос, практическая работа, лабораторная работа.

Промежуточная аттестация по дисциплине складывается из результатов обучения, уровня работы студента, дисциплинированности, самостоятельности. Освоение дисциплины опенивается по балльной шкале.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

#### Шкала оценивания зачета

Критерии	Количество баллов
Ответ правильный, полный, допускаются мелкие неточности, не	10-20 баллов
влияющие на существо ответа.	
Ответ в целом правильный, но не совсем полный. Допускаются	8-10 баллов
мелкие неточности и не более двух ошибок, которые студент	
может исправить самостоятельно.	
Ответ в целом правильный, но не полный, поверхностный.	5-8 баллов
Ошибки и неточности, допущенные при ответе, студент может	
исправить после наводящих вопросов.	
Ответ неверный. После наводящих вопросов никаких исправле-	1-5 балла
ний не дано.	

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в тече-	Оценка по дисциплине
ние освоения дисциплины	
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено