Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.09.2025 09:47:05 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное то сударственное 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

Спортивная диетология

**Направление подготовки** 49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Спортивная тренировка

**Квалификация** Бакалавр

Форма обучения Заочная

> Москва 2025 г.

### Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения обра-
зоватє	ельной программы
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
форми	ирования, описание шкал оценивания
3.	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,
навык	ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в
проце	ссе освоения образовательной програм-
мы	6
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навык	ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетен-
ций	

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-8 Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	2.Самостоятельная

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций студента на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиров анности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
ОПК-8	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа.	Знать: положения основных и малодоступных учений в области физической культуры, описывает варианты их действия в практической деятельности. положения основных учений в области физической культуры 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	Устный опрос, реферат, тестирование, лабораторная работа	Шкала оценивани я устного опроса, реферата, тестирова ния, лаборатор ной работы

Продвинут	1.Работа	на	учебных	Уметь:	Устный	Шкала
ый	занятиях				опрос,	оценивани
ыи	занятиях 2.Самостоя работа.	ительн	ная	-осуществляет 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	опрос, реферат, тестирование, лабораторная работа	оценивани я устного опроса, реферата, тестирова ния, лаборатор ной работы

Шкала оценивания реферата

Ипутанци оконча	Голиг
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 устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	10
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	5
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные	
вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

### Шкала оценивания лабораторных работ

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

### Примерная тематика лабораторных работ

Лабораторная работа 1 Методы исследования, применяемые в диетологии.

**Цель:** Изучить современные проблемы диетологии и перспективы производства и применения препаратов спортивного питания.

Лабораторная работа 2 «Пищевые вещества» (4 часа)

**Цель:** научиться использовать химические и биологические методы оценки биологической ценности 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

Витамин			вные источники	Функции	
Обозначение	Название				
Жирорастворимые ви	<i>шамины</i>				
A	Ретинол				
Е	Токоферол				
D	Кальциферол				
Водорастворимые витамины					
$B_1$	Тиамин				
$B_2$	Рибофлавин				
С	Аскорбиновая кис	слота			

#### Примерный перечень вопросов для подготовки к устному опросу.

# **Тема.** Биохимические основы рационального питания и эргогенической диететики в спорте.

- 1. Назовите функции, выполняемые питанием в организме человека.
- 2. Чем отличается питание спортсменов от питания людей, не занимающихся спортом?
- 3. Каковы методы исследования, применяемые в диетологии?
- 4. В чем заключаются современные проблемы диетологии?
- 5. Каковы перспективы совершенствования спортивного питания?

#### Тема. Принципы и формы спортивного питания.

- 1. Назовите основные принципы и особенности базового питания спортсменов.
- 2. В чем заключается принцип адекватности питания спортсменов?
- 3. В чем заключается принцип полноценности базового питания?
- 4. В чем заключается принцип сбалансированности в базовом питании спортсменов?
- 5. Что такое принцип "Доза-эффект" в базовом питании спортсменов?
- 6. В чем заключается принцип насыщенности в базовом питании спортсменов?

#### Тема. Эргогенная диететика в процессе подготовки спортсменов.

- 1. Что называют эргогенной диететикой?
- 2. Какие факторы питания повышают эффективность энергетического обмена в организме?
- 3. С помощью каких факторов питания можно ускорить накопление в организме структурных белков и белков-ферментов?
- 4. Чем отличается организация питания спортсменов в различные периоды подготовки к соревнованиям и во время участия в соревнованиях?
- 5. Каковы особенности питания при сгонке веса?
- 6. Назовите эргогенические средства и методы, направленные на повышение спортивной работоспособности и потенциирование тренировочного эффекта физических нагрузок.

#### Тема. Базовые нутриенты спортивного питания и их эффективность.

- 1. Какова роль углеводов в жизнедеятельности человека?
- 2. Каково содержание углеводов в пищевом рационе спортсменов?
- 3. Какова роль липидов различных классов в жизнедеятельности организма человека?

- 4. Какой эргогенный эффект от употребления в пищу жиров?
- 5. Какую роль играют белки в жизнедеятельности человека?
- 6. Назовите содержание белков и аминокислот в пищевом рационе спортсмена.
- 7. Что такое витамины и коферменты?
- 8. Какую роль играют витамины в жизнедеятельности человека?
- 9. Какова роль минеральных веществ в жизнедеятельности человека и особенности их использования при физических нагрузках?
- 10. Какие вещества носят название анаболизаторов?
- 11. Что такое адаптогены?

#### Тема. Эргогенные нутриенты и эффекты от их применения.

- 1. Что такое нутриенты метаболического действия?
- 2. Какова роль нутриентов метаболического действия на организм спортсмена в состоянии покоя и во время физических нагрузок?
- 3. Что такое нутриенты анаболического действия?
- 4. Какова роль нутриентов для поддержания внутренней среды организма до нагрузки и после нее?
- 5. Какие нутриенты ускоряют процессы восстановления организма после физических нагрузок?
- 6. Какие нутриенты оказывают антиоксидантный и антигипоксический эффекты?

#### Тема. Биологические активные добавки для питания спортсменов.

- 1. Назовите биологические активные добавки, увеличивающие мышечную массу.
- 2. Назовите биологические активные добавки стимулирующие рост и укрепление костей.
- 3. Назовите биологические активные добавки, способствующие снижению веса.
- 4. Назовите биологические активные добавки, увеличивающие выносливость.
- 5. Назовите биологические активные добавки, улучшающие состояние организма в восстановительном периоде.

# **Тема.** Рекомендации по применению биологически активных пищевых добавок для решения задач спортивной подготовки.

- 1. Как можно использовать БАПД для повышения работоспособности в дни подготовки и участия в ответственных соревнованиях.
- 2. Как используются БАПД для ускорения восстановления после напряженных тренировок и соревнований.
- 3. Какие БАПД применяются для ускорения восстановления после перенесенных травм опорно-двигательного аппарата.
- 4. В чём заключаются особенности использования БАПД для повышения эффективности нагрузок скоростно-силового характера.
- 5. Каковы биохимические пути воздействия БАПД на эффективность нагрузок анаэробного характера.
- 6. Какие БАПД могут быть применены для повышения эффективности нагрузок аэробного характера.

### 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 организма
- 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%
- б) 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 спортсменалюбителя.
- 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 реферат, устный опрос, тестирование, лабораторная работа. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся 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, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

#### Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе	
полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен	
проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами;	
демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень	20
ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно,	
используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору,	
структурирующую ход рассуждения	
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает	
основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует	10
понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при	10
этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе	
не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса,	5
однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к	
ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи;	
при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не	0
ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая	U
стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не	
способствуют более продуктивному ответу студента.	

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации за 9 семестр.

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