Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Должность: Ректор

дата подписания: 24.06.2025 12:00:36 ПСИХОЛ ОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Здоровьесберегающие технологии в образовании

### направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование ФТД.01

### Профиль подготовки: Логопедия

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

Москва 2023 г.

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании»

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	компетенций	
Осуществление	ПК-6. Способен	ПК-6.1. Анализирует образовательную среду на
диагностической	участвовать в создании	предмет ее безопасности, совершенствования
И	безопасной и комфортной	предметно-пространственной среды.
консультативной	образовательной среды,	ПК-6.2. Выбирает и реализует условия для создания
помощи	совершенствовании	безопасной и комфортной образовательной среды,
	предметно-	совершенствовании предметно-пространственной
	пространственной среды,	среды, Обеспечивающей освоение обучающимися
	обеспечивающей	адаптированной основной образовательной
	освоение обучающимися	программы
	адаптированной основной	ПК-6.3. Осуществляет совершенствование
	образовательной	предметно-пространственной среды,
	программы	обеспечивающей освоение обучающимися
		адаптированной основной образовательной
		программы

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина  $\Phi$ ТД.01 Здоровьесберегающие технологии в образовании относится к факультативной части учебного плана и изучается на 4 курсе.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Здоровьесберегающие технологии в образовании» составляет 3 ЗЕТ (108 академических часов).

#### Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Вид учебной работы		Курсы	
	часов	4	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	18	18	
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	6	6	
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	-	
Вид учебной работы		Курсы	I
	часов	4	
практические занятия (ЗСТ ПР)	4	4	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе		94	
СРуз-самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным	92	92	

СРпа-самостоятельная работа обучающегося при подготовке промежуточной аттестации				К	2	2		
Форма промежуточной аттестации (экзамен)						4	4	
Общая трудоемкость дисциплины: часы				108	108			
зачетные единицы				3	3			

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Наименование разделов и тем дисциплины	Форми руемая компет	Контактная работа с обучающимися (час.)				СРО		
	енция		Итого		в том	числе		
				ЛК	3CT (ЛР)	3СТ (ПР)	ГК/ ПА	
Тема 1.	ПК-6.	16	1	1				15
Предмет и методы здоровьесбережения.								
Основные понятия и принципы								
деятельности по здоровьесбережению								
Тема 2.	ПК-6.	16	1	1				15
Процессы здоровьесбережения в младенческом возрасте								
Тема 3	ПК-6.	17	2	1		1		15
Процессы здоровьесбережения в раннем возрасте								
Тема 4.	ПК-6.	17	2	1				15
Процессы здоровьесбережения в дошкольном возрасте						1		
Тема 5.	ПК-6.	19	2	1		1		17
Процессы здоровьесбережения в младшем школьном возрасте								
Тема 6.	ПК-6.	19	2	1		1		17
Физиологические и психологические основы здоровьесбережения								
Форма промежуточной (экзамен)	ПК-6.	4	4				4	
Всего часов		108	14	6		4	4	94

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>Тема 1. Предмет и методы здоровьесбережения.</u> Основные понятия и принципы деятельности по здоровьесбережению

- 1. профилактика нарушений развития ребенка при сохранном слухе и интеллекте.
- 2. Механизм нарушений высших психических функций.
- 3. Риски нарушения развития в раннем детском возрасте.
- 4. Риски нарушений развития в дошкольном детстве.

<u>Тема 2. Процессы здоровьесбережения в младенческом возрасте.</u>

Профилактика нарушений сосания

Профилактика нарушений двигательного развития

Профилактика нарушений осанки

Профилактика нарушений речи

Тема 3 Процессы здоровьесбережения в раннем возрасте.

Профилактика нарушений жевания

Профилактика нарушений ходьбы.

Профилактика нарушений двигательного развития

Профилактика нарушений осанки

Профилактика нарушений речи

Тема 4. Процессы здоровьесбережения в дошкольном возрасте.

Профилактика нарушений питания

Профилактика нарушений моторики общей и мелкой.

Профилактика нарушений двигательного развития

Профилактика нарушений осанки

Профилактика нарушений речи

Тема 5. Процессы здоровьесбережения в младшем школьном возрасте.

Профилактика нарушений письма и чтения

Профилактика нарушений социального поведения

Профилактика нарушений осанки

Профилактика нарушений зрения.

Тема 6. Физиологические и психологические основы здоровьесбережения.

Физиологические основы здоровьесбережения

Социальные основы здоровьесбережения

Психологические основы здоровьесбережения

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Профилактика нарушений ходьбы.

Профилактика нарушений двигательного развития

Профилактика нарушений осанки

Профилактика нарушений речи

Профилактика нарушений питания

Профилактика нарушений моторики общей и мелкой.

Профилактика нарушений двигательного развития

Профилактика нарушений письма и чтения

Профилактика нарушений социального поведения

Профилактика нарушений зрения.

Физиологические основы здоровьесбережения

Социальные основы здоровьесбережения Психологические основы здоровьесбережения

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

- 1. Логопедия: нарушение темпа речи, заикание: практикум / авт.-сост. Е.А. Эм; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет.
  - Ставрополь: СКФУ, 2017. 96 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494769">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494769</a>
- 2. Тестовые и олимпиадные задания по логопедии: практикум / Н.А. Белая, Т.В. Волокитина, Т.В. Градова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 128 с. ISBN 978-5-261-01046-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436408">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436408</a>

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Ланина Е.М. История логопедии: учебное пособие / Е.М. Ланина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 94 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1668-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278485
- 2. Бабина Г.В. Логопедия. Дизартрия: учебно-методическое пособие / Г.В. Бабина, Л.И. Белякова, Р.Е. Идес; учред. Московский педагогический государственный университет; Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: МПГУ, 2016. 104 с: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0452-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471770">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471770</a>

#### 5.3. Программное обеспечение

1. Программные продукты Microsoft Office.

# 5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. <a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a> (Министерство просвещения России).
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 3. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 4. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 5. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 7. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 8. Логопедический портал http://logoportal.ru
- 9. WWW.IKPRAO.RU Интернет-портал Института коррекционной педагогики РАО

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.

- 2. Учебная аудитория Центра речи и коммуникации. Оснащение: речевая аппаратура «Интон», тренажеры «Лого тренер», логопедические зонды, настенные зеркала для индивидуальной работы набор напольных мягких конструкторов, инклюзивный конструктор, массажеры индивидуальные, аудиодиктофон, колонка, микрофоны, вибростим, тактильные коврики.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Здоровьесберегающие технологии в образовании» является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональную компетенцию ПК-6. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании».

Преподавание теоретического (лекционного) материала дисциплине «Здоровьесберегающие технологии образовании» В осуществляется на основе междисциплинарной интеграции четких междисциплинарных И связей рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки: «Логопедия»

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Здоровьесберегающие технологии в образовании» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Логопедия», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» осуществляется в следующих формах:

- анализ профессиональной базы, регламентирующей деятельность организаций;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых профессиональных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной</u> работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативноправовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению профессиональных источников и нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Здоровьесберегающие технологии в образовании» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

#### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в образовании» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

#### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ПК-6. Способен участвовать в создании	ПК- 6.1. Анализирует образовательную среду на предмет ее безопасности,	Промежуточный контроль: экзамен Текущий	1-2

	•		
безопасной и	совершенствования	контроль:	
комфортной	предметно-	опрос на	
образовательной	пространственной среды,	практических	
среды,	ПК-6.2. Выбирает и	занятиях;	
совершенствовании	реализует условия для	контрольная работа	
предметно-	создания безопасной и	тестирование	
пространственной	комфортной	1	
среды,	образовательной среды,		
обеспечивающей	совершенствовании		
освоение	предметно-		
обучающимися	пространственной среды,		
адаптированной	обеспечивающей освоение		
основной	обучающимися		
образовательной	адаптированной основной		
программы	образовательной программы		
	ПК-6.3. Осуществляет		
	совершенствование		
	предметно-		
	пространственной среды,		
	обеспечивающей освоение		
	обучающимися		
	адаптированной основной		
	образовательной программы		

### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

#### 8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки,

которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

#### 8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 8.2.3 Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «**3**» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

#### 8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- «5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

# 9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- «2» тельный (неудовлетворительно)		теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

# 8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

#### 8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

#### Примеры задач и практических ситуаций для рассмотрения на практических занятиях.

Практические вопросы и задания

- 1. Каковы правила распорядка дня в дошкольном детстве?
- 2. Каковы правила распорядка дня в школьном детстве?

- 3. Каковы правила распорядка дня в подростковом периоде?
- 4. Каковы основы закаливания в летнее время?

#### 8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы. Примерные задания контрольной работы:

- 1. Значение сохранности зрительного анализатора.
- 2. Значение сохранности двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 3. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 4. Психогигиенические правила жизни
- 5. Профилактика инфекционных заболеваний
- 6. Гигиена тела в детском возрасте

#### 8.3.3. Текущий контроль (курсовая работа)

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

#### Примеры заданий:

- 1. Какие существуют классификации условных рефлексов?
- 2. В чем заключаются основные особенности функционирования вегетативной нервной системы?
- 3. Что такое закаливание?
- 4. Кто впервые выдвинул принцип рефлекторной (отражательной) деятельности ЦНС?
- 5. Режимы питания в детском возрасте вы знаете?

#### 8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенций ПК-6, индикаторы ПК- 6.1, ПК-6.2., ПК-6.3.)

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 2. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 3. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 4. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 5. Определение языковой системы. Функции языка.
- 6. Понятие о речи. Параметры, влияющие на выбор формы речевого общения.
- 7. Основные единицы языка.
- 8. Отличия языка и речи.
- 9. Синтагматические, парадигматические и конститутивные отношения в языке.
- 10. Какие существуют теории сна?
- 11. Какие существуют классификации условных рефлексов?
- 12. В чем заключаются основные особенности функционирования вегетативной нервной системы?
- 13. Что такое доминанта?
- 14. Кто впервые выдвинул принцип рефлекторной (отражательной) деятельности ЦНС?
- 15. Какие функции гипофиза вы знаете?

- 16. Передаются ли условные рефлексы по наследству?
- 17. Перечислите основные функции ретикулярной формации.
- 18. Как осуществляется связь нейронов между собой?
- 19. Что такое конвергенция в нервной системе?