Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 16.11.2021 12:42:05 Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda694adda6p3cb9bat

образовательного учреждения высшего образования «Северо-восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра педагогики и методики начального обучения

#### Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.01 Анатомия и возрастная физиология

для программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Направленность программы: «Общая и специальная психология и педагогика в образовании»

Форма обучения: заочная

Автор: Хода Л.Д., доктор педагогических наук, профессор, зав.кафедрой общеобразовательных дисциплин, e-mail: ihoda@yandex.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
ПиМНО	ПиМНО_Шешей	ОПОП пройден
/ Шахмалова И.Ж.	/ Шахмалова И.Ж.	Специалист УМО
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой	/ Санникова С.Р.
ПиМНО	ПиМНО	
/Мамедова Л.В.	/Мамедова Л.В.	« <u>04</u> » <u>05</u> 2017 г.
/	/	
протокол № <u>9</u>	протокол № <u>9</u>	
от « <u>02</u> » <u>05</u> 2017 г.	от « <u>02</u> » <u>05</u> 2017 г.	
	N Ha	
Рекомендовано к утверждер	ию в составе ОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС	Яковлева Л.А.	/ Гошанская И.С.
протокол УМС № <u>9</u> от «04	05 2017 r.	« <u>02</u> » <u>05</u> 2017 г.
	Clarity of March 19 Color 19 Clarity 19 Clar	

### 1. АННОТАЦИЯ

# к рабочей программе дисциплины Б1.В.01 Анатомия и возрастная физиология

Трудоемкость 3 з.е.

## 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: ознакомление студентов с возрастными особенностями роста и развития детей и подростков как научной основы создания условий для полноценного обучения и воспитания обучающихся, применения современных педагогических технологий, профилактики нарушений состояния здоровья детей и подростков.

Краткое содержание дисциплины: Общие закономерности роста и развития. Календарный и биологический возраст. Костно-мышечная система. Система крови. Сердечно-сосудистая система. Система органов дыхания. Пищеварительная система. Зрительный анализатор. Слуховой анализатор. Вестибулярный анализатор.Кожный анализатор. Вкусовой, обонятельный анализаторы. Система половых органов и половое воспитание Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Обмен энергии. Терморегуляция. Физиологические механизмы высшей нервной деятельности. Возрастные особенности ВНД. Индивидуальные особенности ВНД. Физиология учебно-воспитательного процесса.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
способностью использовать	Знать: общие, специфические (при разных типах
приемы оказания первой	нарушений) закономерности и индивидуальные особенности
помощи, методы защиты в	психического и психофизиологического развития, особенности
условиях чрезвычайных	регуляции поведения и деятельности человека на различных
ситуаций (ОК-9);	возрастных ступенях, компоненты здорового образа жизни,
способностью учитывать	гигиенические требования к организации процесса обучения и
общие, специфические	воспитания детей и подростков;
закономерности и	Уметь: применять принципы организации научного
индивидуальные особенности	исследования, способы достижения и построения научного
психического и	знания;
психофизиологического	Владеть: основными положениями и методами социальных,
развития, особенности	гуманитарных и экономических наук при решении социальных и
регуляции поведения и	профессиональных задач.
деятельности человека на	
различных возрастных	
ступенях (ОПК-1);	
способностью осуществлять	
сбор и первичную обработку	
информации об истории	
развития и заболевания детей	
с OB3 (ПК-35)	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисци		
	дисциплины	стр	(модулей), практик		
		изуче	на которые	для которых	

		кин	опирается содержание данной дисциплины (модуля)	содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.01	Анатомия и возрастная физиология	1	(модули)	Б1.Б.14 Возрастная психология Б1.В.08 Специальная психология и педагогика Б1.В.02.02 Психология развития Б1.В.02.01 Клиническая
				психология Б1.В.ДВ.05.02 Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании
				студентов с проблемами зрения Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Летняя психологопедагогическая (в детских оздоровительных лагерях))
				Б2.В.03(П) Педагогическая практика (Психолого- педагогическая в ДОУ)

1.4. Язык преподавания: русский.

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

Выписка из учебного плана (гр. 3-БА-ППО-17(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.01 Анатомия и возрастная физиология		
Курс изучения	1		
Семестр(ы) изучения	1		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзам	іен	
Реферат, семестр выполнения	1	-	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или $\Theta^1$ , в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	12	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	4	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия,	4	-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	87		
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	9		
экзамена в учебном плане)			

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

# 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего	Всего Контактная работа, в часах					Часы				
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	CPC
Организм как целое. Общие закономерности развития отдельных органов и систем. Возрастная периодизация. (темы 1-6)	40	-	-	-	-	-	-	-	-		40 (ПР)
Особенности высшей нервной деятельности детей и подростков (темы 7-8)	27	2	-	2	-	-	-	-	-	2	16 (ПР) 5 (AP)
Психофизиологические основы поведения. Физиолого-гигиенические требования к учебновоспитательному процессу (тема 9)	32	2	-	2	-	-	-	-	-	2	16 (ПР) 4 (АР) 6 (Р)
Экзамен	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Всего часов	108	4	-	4	-	-	-	-	-	4	87 (9)

Примечание: ПР-подготовка к практическим занятиям, АР – выполнение аттестационных работ, Р-написание реферата

## 3.2. Содержание тем программы дисциплины

**Тема 1.** Организм как целое. Предмет и содержание дисциплины. Организм как среда обитания. Кровь как внутренняя среда организма. Закономерности роста и развития детей и подростков в онтогенезе.

**Тема 2.** Опорно-двигательный аппарат и его возрастные особенности. Строение и функции костной и мышечной системы. Гигиенические требования к образовательному процессу. Физиологические требования к двигательным нагрузкам.

**Тема 3.** Анатомо-физиологические особенности дыхательной и сердечно-сосудистой систем детей и подростков. Строение и функции дыхательной и сердечно-сосудистой систем.

Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений и поддержание ее параметров.

- **Тема 4.** Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы. Обмен веществ и энергии детей и подростков. Анатомо-физиологические особенности системы половых органов и половое воспитание детей и подростков.
- **Тема 5.** Анатомо-физиологические особенности сенсорных систем детей и подростков. Строение и функции зрительного и слухового анализаторов. Гигиенические требования к световой и шумовой среде школьных помещений. Строение и функции кожного анализатора. Особенности терморегуляции. Гигиенические требования к одежде и обуви.
- **Тема 6.** Анатомия и физиология регуляторных (нервной и гуморальной) систем организма детей и подростков. Нервная система и регуляция процессов жизнедеятельности организма. Строение и функции эндокринной системы. Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.
- **Тема 7-8.** Физиология высшей нервной деятельности и ее особенности у детей и подростков. Физиологические механизмы и особенности высшей нервной деятельности детей и подростков. Индивидуальные особенности высшей нервной деятельности.
- **Тема 9.** Психофизиологические основы поведения. Структура целенаправленного поведения. Психофизиологические основы познавательной деятельности. Психофизиологические особенности поведения детей и подростков. Физиолого-гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу.

### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Роздол вионилини	Сем	Используемые активные/интерактивные	Количест
Раздел дисциплины	естр	образовательные технологии	во часов
Особенности высшей нервной деятельности детей и подростков	1	Модель «Ротация»	2/0
Итого:			2/0 ч.

*Модель «Ротация»* организуются в малых группах 4-6 человек для решения поставленного педагогом вопроса/ситуации в каждой отдельной группе. Затем происходит переформирование групп. Метод используется для усвоения учебного материала, развития коллективного творчества, коммуникативных способностей.

# 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы<sup>2</sup> обучающихся по дисциплине Содержание СРС

No	Наименование раздела	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины		емкость (в	контроля
			часах)	
1	Организм как целое.		40 (ΠP)	Выполнение
	Общие закономерности			практических заданий,
	развития отдельных			(внеауд. СРС)
	органов и систем.			Подготовка СРС,
	Возрастная	Выполнение аттестационной работы		тестирование по теме

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

	периодизация. (темы 1-6)			
2	Особенности высшей нервной деятельности детей и подростков (темы 7-8)	Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы	16 (ПР) 5 (AP)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта. Подготовка СРС, тестирование по теме
3	Психофизиологические основы поведения. Физиолого-гигиенические требования к учебновоспитательному процессу (тема 9)	занятию Выполнение аттестационной работы		Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта Подготовка СРС, тестирование по теме
	Экзамен Всего часов		9 87+9	

### Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии.

Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ согласно тематике СРС. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на практическом занятии и письменное написание терминологических диктантов.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии, - 3 балла.

### Реферат

Темы рефератов:

- 1. Научное наследие И.П. Павлова.
- 2. Роль социальных и биологических факторов в развитии ребенка.
- 3. Критические периоды в жизни детей и подростков («кризисы жизни»).
- 4. Дети старшего дошкольного возраста. Особенности физического и психофизиологического развития.
- 5. Младший школьный возраст. Особенности физического и психофизиологического развития.
- 6. Подростки. Сложности переходного возраста.
- 7. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в детском и юношеском возрасте.
- 8. Понятие психической деятельности. Формы психической деятельности.
- 9. Память. Основные механизмы. Типы памяти. Возрастные особенности памяти.
- 10. Физиологические концепции сознания.
- 11. Речь. Основные функции речи. Возрастные особенности развития речи.
- 12. Физиологические основы целенаправленного поведения человека.
- 13. Возрастные особенности и функции зрительного анализатора.
- 14. Вредные привычки у детей и их профилактика.

- 15. Половой диморфизм. Понятия: «пол» и «гендер».
- 16. Сексуальность детей и подростков. Принципы полового воспитания.
- 17. Формирование культуры умственного труда у школьников.
- 18. Профилактика вредных привычек у детей и подростков.
- 19. Предупреждение школьных неврозов.
- 20. Леворукие дети.
- 21. Индивидуальный подход к детям с разными типами асимметрии мозга в работе педагогапсихолога.
- 22. Психофизиологические механизмы действия наркотических веществ. Профилактика наркомании среди подростков.
- 23. Профилактика стресса в детском возрасте и коррекция его последствий.

Требования к написанию реферата:

- объем работы не менее 18000 печатных знаков (10 страниц);
- структура реферата: введение, 2-3 главы, выводы, заключение, список литературы (не менее 3-х источников);
- соответствие изложенного содержания теме работы;
- логичность и последовательность изложения текста работы;
- наличие выводов и заключения на предмет возможности применения результатов данного теоретического исследования в своей будущей профессиональной деятельности;
- грамотность написания;
- соответствие оформления работы стандартам.

### Критерии оценки реферата:

8 баллов ставится в случае соответствия всем требованиям написания реферата. 6-7 баллов ставится при наличии незначительных ошибок в написании и изложении материала. 4-5 баллов ставится при неточном изложении материала, нарушения последовательности изложения, отсутствии выводов или заключения. 2-3 баллов ставится при значительно уменьшенном объеме реферата, недостаточном количестве литературных источников, в содержании работы допущены принципиальные ошибки. 0 баллов - реферат не подготовлен.

#### Аттестационная работа

Темы внеаудиторной СРС:

- № 1. Возрастная периодизация. Критические периоды в жизни человека («кризисы жизни»).
- № 2. Особенности психофизического развития ребенка в дошкольном возрасте.
- № 3. Особенности формирования волевых качеств, поведения в младшем школьном возрасте.
- № 4. Вредные привычки у детей и их профилактика.
- № 5. Предупреждение школьных неврозов.
- № 6. Принципы полового воспитания.
- № 7. Формирование культуры умственного труда у школьников.

Рекомендации по выполнению СРС:

Студент изучает материал соответствующих разделов основных учебников и делает краткий конспект темы в лекционной тетради. Приветствуется изложение материала в виде структурного конспекта, блок-схем, таблиц, диаграмм.

Конспект темы представляются преподавателю на рецензирование в обозначенные учебным графиком сроки, но не позднее, чем за неделю до окончания семестра.

*Критерии оценивания*: полнота и точность изложения основных логических положений темы, запись всех необходимых понятий и определений (из 3 баллов).

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

**2 балла** – демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, путается в психолого-педагогических понятиях по проблеме или использует недостаточное количество литературных источников, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно, в содержании работы допущены принципиальные ошибки. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.

- **3 балла** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании работы допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- **4 балла** ставится в случае соответствия содержания теме; проявления глубины, оригинальности и научности суждений; показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; студент проявил умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.

# Аттестационная работа в форме тестирования на занятии.

Образец тестовых заданий

Примеры тестовых заданий

#### Пример 1

... - это совокупность центральных и периферических нервных образований, участвующих в обработке информации о сигналах внешнего и внутреннего мира и формирующих о них представление (ощущение, восприятие). Пример 2

Установите последовательность звеньев анализатора:

- а) проекционные области коры больших полушарий
- б) рецепторный отдел
- в) проводниковый

# Пример 3

Функция рецепторного отдела анализатора:

	трансо	рормация	энергии	раздражител	ЯВ	биоэлектрически	й импу	′ЛЬС
$\Box$		TATTTA DAD	5. m	_				

□ проведение возбуждения

□ окклюзия

□ высший анализ и синтез

### Критерии оценки теста

## Процент правильных ответов

0-54%неудовлетворительно55%-64%удовлетворительно,3 балла65%-84%хорошо, 5 баллов85%-100%отлично, 7 баллов

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

оценка

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

Методические указания размещены в СДО Moodle http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=8095

### Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
1	Практическое занятие	60 ч.	2б. х 9=18б.	36. x 9 =27 6.	знание теории; выполнение практического залания

2	Аттестационная	10ч.	7*3=216.	7*4=28 б.	в письменном виде, по
	работа				вариантам
3	Реферат	7ч.	36.	8 б.	в письменном виде
4	Тестирование	10 ч.	3 б.	7 б.	выполнение теста
	Экзамен	9		30	собеседование
	Итого:	86+9	45	70	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
компетенций	(по п.1.2.РПД)	освоения (дескрипторы)		
способностью	знать основные	Высокий	Дан полный, развернутый	онрикто
использовать приемы	периоды в жизни		ответ, показана	
оказания первой	человека; общие		совокупность осознанных	
помощи, методы	закономерности и		знаний по дисциплине,	
защиты в условиях	индивидуальные		раскрыты основные	
чрезвычайных	особенности развития		положения вопросов;	
ситуаций (ОК-9);	детского организма и		логическая	
способностью	его систем;		последовательность,	
учитывать общие,	сенситивные периоды		отражающая сущность	
специфические	развития; факторы		раскрываемых понятий,	
закономерности и	риска для нормального		теорий, явлений. Знание по	
индивидуальные	формирования		предмету демонстрируется	
особенности	организма; особенности		на фоне понимания его в	
психического и	регуляции и		системе данной науки и	
психофизиологическ	управления организмом		междисциплинарных связей.	
ого развития,	как целостной		Применяется научная	
особенности	системой; причины и		терминология по	
регуляции поведения	механизмы		дисциплине, легко	
и деятельности	возникновения		поясняется смысл терминов	
человека на	соматических и		и понятий. Студент легко	
различных	инфекционных		ориентируется в	
возрастных ступенях	заболеваний и способы		иллюстративном материале.	
(ОПК-1);	их профилактики	Базовый	Дан полный, развернутый	хорошо
способностью	(ОПК-1, ОК-9)		ответ на поставленный	
осуществлять сбор и	уметь: применять		вопрос, показано умение	
первичную	полученные знания для		выделить существенные и	
обработку	рационального		несущественные признаки,	
информации об	построения учебного		причинно-следственные	
истории развития и	процесса, создания		связи. Ответ четко	
заболевания детей с	условий для		структурирован, логичен,	
ОВЗ (ПК-35)	полноценного		изложен с использованием	
	обучения, воспитания		терминологии. Могут быть	
	обучающихся;		допущены 2-3 неточности	
	использовать методы		или незначительные ошибки,	
	диагностики развития,		исправленные студентом с	
	общения, деятельности		помощью преподавателя.	
	детей разных возрастов;		Обязательно правильное	
	осуществлять		употребление терминов и	
	дифференцированный		понятий; ориентация в	
	подход в решении	M	иллюстративном материале.	VHODHOTTO
	педагогических и	Мини-	Дан недостаточно полный и	удовлетво-
	учебно-воспитательных	мальный	недостаточно развернутый	рительно
	задач в зависимости от		ответ. Логика и	
	индивидуальных		последовательность	
	особенностей детей;		тонушения Попушени	
	создавать условия,		нарушения. Допущены ошибки в раскрытии	
	облегчающие		ошибки в раскрытии понятий, употреблении	
			попятии, употреолении	

		•		
	адаптацию детей к		терминов. Студент не	
	учебному процессу на		способен самостоятельно	
	начальном этапе		выделить существенные и	
	обучения в школе;		несущественные признаки и	
	использовать		причинно-следственные	
	здоровьесберегающие		связи. В ответе отсутствуют	
	технологии в		выводы. Умение раскрыть	
	профессиональной		значение обобщенных	
	деятельности,		знаний не показано. Речевое	
	учитывать риски и		оформление требует	
	опасности социальной		поправок, коррекции.	
	· ·			
	среды и		Затруднения в	
	образовательного		использовании терминов,	
	пространства (ОПК-1,	11	иллюстраций.	
	ПК-35, ОК-9);	Не освоены	Ответ представляет собой	неудовлетво-
	владеть: методами		разрозненные знания с	рительно
	диагностики уровня		существенными ошибками	
	физического и		по вопросу. Присутствуют	
	психофизиологического		фрагментарность,	
	развития ребёнка и его		нелогичность изложения.	
	готовности к обучению;		Студент не осознает связь	
	профилактики		обсуждаемого вопроса по	
	нарушений состояния		билету с другими объектами	
	здоровья детей и		дисциплины. Отсутствуют	
	подростков; анализа		выводы, конкретизация и	
	возникающих проблем		доказательность изложения.	
	и организации научных		Речь неграмотная,	
	исследований в сфере		терминология не	
	психолого-		_	
	педагогической		используется.	
			Дополнительные и	
	антропологии; решения		уточняющие вопросы	
	социальных и		преподавателя не приводят к	
	профессиональных		коррекции ответа студента.	
	задач, обеспечивающих		или	
	нормальное развитие		Ответ на вопрос полностью	
	ребенка; методами		отсутствует	
	сбора данных об		или	
	индивидуальных		Отказ от ответа	
	особенностях детей,			
	проявляющихся в			
	учебной работе и в			
	общении со			
	сверстниками; сбора и			
	первичной обработки			
	информации об			
	истории развития и			
	заболевания детей с			
	ограниченными			
	возможностями			
	здоровья разного типа;			
	оказания первой			
	медицинской помощи			
	при неотложных			
	состояниях у детей			
	(ПК-35, ОПК-1).			
_	· ·	-		

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации Экзамен проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает два теоретеческих вопроса.

# Вопросы к экзамену:

1. Предмет и задачи дисциплин «Анатомия», «Физиология», «Возрастная физиология». Связь

- анатомии и возрастной физиологии с другими науками. Значение анатомии и возрастной физиологии в деятельности педагога.
- 2. Организм человека целостная система. Уровни структурно-функциональной организации организма: клеточный, тканевой, органный, организменный.
- 3. Системы органов в организме человека. Интегрирующие системы. Единство строения и функций.
- 4. Онтогенез (индивидуальное развитие) человека и его закономерности. Гигиена в развитии отдельных органов и систем.
- 5. Костно-мышечная система, ее возрастные особенности. Развитие двигательных функций.
- 6. Система органов дыхания. Общий план строения системы органов дыхания, ее возрастные изменения. Механизм вдоха-выдоха. Физиологические показатели функционирования системы органов дыхания. Становление функции регуляции дыхания.
- 7. Система крови и кроветворения. Внутренняя среда организма. Кровь и ее функции. Форменные элементы крови, их соотношение в онтогенезе. Группы крови. Свертывание крови. Иммунитет. Особенности кроветворения у детей.
- 8. Система органов кровообращения и ее возрастные особенности. Сердце, сосуды. Сердечный цикл. Движение крови по сосудам. Функциональные показатели ССС. Возрастные особенности регуляции кровообращения. Лимфатическая система. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.
- 9. Пищеварительная система и ее функции. Особенности пищеварения в различных отделах желудочно-кишечного тракта. Зубная формула. Защитные пищевые рефлексы.
- 10. Выделительная система. Строение и выделительная функция почек. Мочевыделение и его механизмы.
- 11. Обменные процессы в организме. Анаболизм. Катаболизм. Метаболизм и его этапы. Основной обмен и его возрастные особенности. Рабочий обмен. Обмены: белковый, липидный, углеводный, водно-солевой.
- 12. Терморегуляция. Температура тела. Теплообразование и теплоотдача. Возрастное развитие механизмов терморегуляции. Гигиенические требования к одежде детей. .Адаптация к условиям жизни на Севере.
- 13. Принципы рационального питания. Пищевые продукты и их энергетическая ценность. Суточная потребность организма в энергии, белках, жирах, углеводах, витаминах, минеральных веществах. Режим питания. Правила составления меню. Рациональное питание детей и подростков. Гигиенические основы питания.
- 14. Система органов размножения. Изменение в организме в период полового созревания.
- 15. Строения нервной системы, функции различных отделов мозга. Нервная ткань и ее возрастные особенности. Нейрон. Синапс. Рефлекс.
- 16. Локализация функций в коре больших полушарий. Зоны мозга ответственные за речь.
- 17. Вегетативная нервная система ее функции.
- 18. Основные принципы гуморальной регуляции в организме. Железы внутренней секреции. Гипатоламо-гипофизарная система. Роль гормонов в регуляции основных процессов жизнедеятельности. Возрастные изменения в гормональной системе организма.
- 19. Организация и общие свойства сенсорных систем. Функциональное созревание сенсорных систем. Гигиенические требования к организации образовательной среды. Зрительный анализатор. Глаз. Развитие зрения в онтогенезе. Слуховой анализатор. Орган слуха. Механизм восприятия звука. Вестибюлярная сенсорная система. Развитие слухового и вестибюлярного аппарата в онтогенезе.
- 20. Вкусовая и обонятельная виды чувствительности. Кожный анализатор.
- 21. Учение И.М. Сеченова и И.П. Павлова о высшей нервной деятельности (ВНД). Безусловные рефлексы. Условные рефлексы и механизмы их образования. Виды условных рефлексов. Торможение.
- 22. Особенности ВНД у человека (соотношение 1-ой и 2-ой сигнальных систем действительности). Речь как сигнал сигналов. Развитие речи в онтогенезе.

- 23. Типология ВНД. Учет индивидуальных особенностей ВНД в педагогической практике.
- 24. Возрастные особенности ВНД.
- 25. Индивидуальный подход к обучающимся с различными типами ВНД.
- 26. Психофизиологические основы поведения. Структура целенаправленного поведения.
- 27. Психофизиологические основы познавательной деятельности.

Физиолого-гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу.

Критерии оценки:

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Дан полный, развернутый ответ, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, раскрыты основные положения вопросов; логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Применяется научная терминология по дисциплине, легко поясняется смысл терминов и понятий. Студент легко ориентируется в иллюстративном материале.	20-30 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен с использованием терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Обязательно правильное употребление терминов и понятий; ориентация в иллюстративном материале.	1019 б.
ОК-9, ОПК-1, ПК-35	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Затруднения в использовании терминов, иллюстраций.	5-9 б.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.  или Ответ на вопрос полностью отсутствует  или Отказ от ответа	0-4 б.

# 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры		
Вид процедуры	экзамен	
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОК-9, ОПК-1, ПК-35	
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 3.0, утверждено 31.05.2016 г.	
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 1 курса бакалавриата	
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия	
Требования к помещениям и	-	

материально-техническим	
средствам	
Требования к банн	y -
оценочных средств	
Описание проведени	я Экзамен принимается в устной форме по билетам.
процедуры	Экзаменационный билет по дисциплине включает два
	теоретических вопроса и практическое задание. Время на
	подготовку – 1 астрономический час.
Шкалы оценивания Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.	
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо
	набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины $^3$

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол- во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количество студентов
	Основная	я литература <sup>4</sup>			
1	Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебник / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилов Москва: Академия, 2012 256 с.	Гриф МО РФ	19	-	15
2	Основы физиологии человека: учебник. Под ред. Н. А. Агаджаняна. Т. 1, 2. 2012 443 с. 1 т. – 10 экз. 2т. – 8 экз	-	18	-	15
	Дополнител	ьная литератур	a		
1	Нормальная физиология: учеб. пособие для студ. вузов. В 3-х т Москва: Академия, 2006.	УМО	1	-	15
2	Лысова Н.Ф., Айзман Р.И., Завьялова Я.Л., Ширшова В.М. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена учеб. пособие для вузов Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.			http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57604	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

<sup>4</sup> Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Современный учительский портал «Учителю начальных классов» <a href="https://easyen.ru/load/nachalnykh/415">https://easyen.ru/load/nachalnykh/415</a>
- 2) Сетевой портал «Началка» <a href="http://www.nachalka.com/">http://www.nachalka.com/</a>
- 3) Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»: <a href="http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=4256">http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=4256</a>

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

<b>№</b> п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
	Лекционные	мультимедийный кабинет	ноутбук, мультимедийный
1.	занятия,		проектор
1.	практические		
	занятия		
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к
			интернет

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине<sup>5</sup>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

- MS WORD, MS PowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.В.01 Анатомия и возрастная физиология

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.