### Министерство просвещения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

# ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ им. И.С. Ярыгина

КАФЕДРА МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» Квалификация (степень) «бакалавр»

Красноярск 2022

Рабочая программа дисциплины «Анатомия человека» составлена к.м.н., доцентом кафедры МБОФК и Б Казаковой Г.Н.

РПД обсуждена на заседании кафедры теории и методики медико-биологических основ и безопасности жизнедеятельности  $\frac{07}{100}$  июня  $\frac{2017}{100}$ г., протокол №  $\frac{9}{100}$ 

Заведующий кафедрой

Т. В. Колпакова

Одобрено научно-методическим советом

Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВПО «КГПУ им. В.П. Астафьева»

«08» июня 2017 г.

М.И. Бордуков

РПД актуализирована на 2018-19 учебный год на заседании кафедры медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности «14» июня 2018 г., протокол № 11

и. о. заведующий кафедрой

Н. Н. Казакевич

Одобрено научно-методическим советом

Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВПО «КГПУ им. В.П. Астафьева» «21» июня 2018 г., протокол №10

М.И. Бордуков

РПД актуализирована на 2019-20 учебный год на заседании кафедры медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности «30» апреля 2019 г., протокол № 8

и. о. заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом

Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВПО «КГПУ им. В.П.

Астафьева» «23» мая 2019 г., протокол №8

М.И. Бордуков

РПД актуализирована на 2020-21 учебный год на заседании кафедры медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности «30» апреля 2020 г., протокол № 9

и. о. заведующий кафедрой Одобрено научно-методическим советом Н. Н. Казакевич

Н. Н. Казакевич

Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВПО «КГПУ им. В.П. Астафьева» 20 мая 2020 г., протокол №8

М.И. Бордуков

РПД актуализирована на 2021-22 учебный год на заседании кафедры медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности «12» мая 2021 г., протокол № 9

и. о. заведующий кафедрой

Н. Н. Казакевич

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВПО «КГПУ им. В.П. Астафьева» 21 мая 2021 г., протокол №6

М.И. Бордуков

РПД актуализирована на 2022-23 учебный год на заседании кафедры медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности « $\underline{04}$ » мая  $\underline{\phantom{0}}$  2022 г., протокол №  $\underline{9}$ 

и. о. заведующий кафедрой

Н. Н. Казакевич

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина ФГБОУ ВПО «КГПУ им. В.П. Астафьева» 12 мая 2022 г., протокол №7

Mougns.

Т.А. Кондратюк

# Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2022/2023 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесены изменения в карту литературного обеспечения дисциплины.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности "04" мая 2022г. протокол №9.

Kafr

Внесенные изменения утверждаю:

и.о. заведующий кафедрой МБОФКиБЖ

к.п.н., доцент Н. Н. Казакевич

"04" мая 2022г.

# Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2021/2022учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

That

- 1. Дополнены и обновлены вопросы для промежуточной аттестации.
- 2. Дополнены темы для рефератов.
- 3. Дополнен список литературы.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности "12" мая 2021г. протокол №9.

Внесенные изменения утверждаю:

и.о. заведующий кафедрой МБОФКиБЖ

к.п.н., доцент Н. Н. Казакевич

"12" мая 2021г.

#### Пояснительная записка

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа дисциплины (РПД) «Анатомия человека» разработана в соответствии с ФГОС ВО 44.03.05 «Физическая культура». РПД «Анатомия человека» составлена на основании разработанного и утвержденного 30 сентября 2015 г. в КГПУ им. В.П. Астафьева стандарта рабочей программы дисциплины.

**2. Трудоемкость дисциплины** составляет 3 з.е. (108 ч), 36 часов отведено на контактную работу, из них 18 ч лекций и 18 ч семинарских занятий; на самостоятельную работу студента отведено 36 ч. Контроль – экзамен (36 ч). В соответствие с учебным планом дисциплина проводится в 1-ом семестре. Индекс дисциплины в учебном плане – Б1.8.02.04

РПД состоит из: технологической карты дисциплины, карты литературного обеспечения дисциплины, технологической карты рейтинга дисциплины, фонда оценочных средств, методических рекомендаций. Технологическая карта рейтинга определяет количество баллов и формы работы. Карта литературного обеспечения включает перечень основной и дополнительной литературы. В нашем случае и обязательная, и дополнительная литература, связанная со спецификой дисциплины. Помимо этого содержится информация о количестве учебников в библиотеке КГПУ им. В.П. Астафьева. Фонд оценочных средств включает банк контрольных вопросов по дисциплине, темы рефератов.

- **3. Целью дисциплины является** освоение теоретических и практических основ науки о строении тела человека и функционировании органов и систем.
  - 4. Планируемые результаты обучения представлены в таблице 1.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
1. Сформировать научное представление о единстве структуры и функций органов и систем организма человека.	Знать: основы науки о строении тела человека и функционировании органов и систем. возрастные особенности строения и функции человеческого оганизма.	- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в чрезвычайных ситуациях (ПК-11) - готовностью к обеспечению охраны жизли и запоров я
2. Научить использовать знания о морфо-функциональных особенностях организма детей и подростков для правильной организации учебновоспитательного и тренировочного процессов.	Уметь: учитывать в процессе обучения возрастные и индивидуальные особенности ребенка и подростка, использовать здоровьесберегающие технологии для рациональной организациипроцесса обучения и воспитания Владеть: методами оценки здоровья и способами его поддержания	·

для обеспечения полноценной	
деятельности.	

### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Для текущего контроля успеваемости применяется: посещение лекций, подготовка к семинарам, выполнение домашних практических заданий, подготовка доклада. Форма контроля — общий экзамен по модулю «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни». Оценочные средства результатов освоения дисциплины представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

**6.** Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины: современное традиционное обучение (лекционно-семинарская зачетная система); педагогика сотрудничества, гуманно-личностная технология, интерактивные технологии (дискуссии, дебаты, проблемный семинар).

# Технологическая карта обучения дисциплине «Анатомия человека»

(общая трудоемкость 3 з.е.)

**Направления подготовки** 44.03.05 «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» Направленность (профиль) образовательной программы «Педагогическое образование»

# очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего		Ауди	торных часов		Внеауди-	Формы и методы контроля
дисциплины	часов	всего	лекций	семинаров	контроль	торных часов	
Введение в анатомию. Закономерности и этапью развития организма.	20	10	4	6	-	10	Посещение занятий, подготовка к семинарам.
Клетки и ткани организма человека. Понятие о спланхнологии: принципы строения внутренних органов человека. Строение пищеварительной, сердечнососудистой, дыхательной систем организма.	22	12	6	6	-	10	Посещение занятий, подготовка к семинарам. Выполнение домашней работы. Выступление с докладом.
Анатомия нервной системы человека. Понятие о высших психических функциях головного мозга человека. Нейроиммуноэндокринная система организма.	10	4	2	2	-	6	Посещение занятий, подготовка к семинарам. Выполнение домашней работы.
Строение мочеполового аппарата. Понятие об онтогенетических изменениях в строении и функционировании органов и систем.	20	10	6	4	-	10	Выполнение домашних работ, контрольной работы.
Форма итогового контроля	100	26	40	40	26	26	экзамен
Всего:	108 (3,0)	36	18	18	36	36	

# Содержание теоретического курса

Введение в анатомию. Предмет и содержание курса.

Клетки и ткани организма человека.

Понятие о спланхнологии: принципы строения внутренних органов человека. Общая анатомия нервной системы. Общая схема строения нервной системы, ее значение и основные этапы ее развития. Рефлекс, как основной акт нервной деятельности.

Строение пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, нейроиммунноэндокринной систем.

Строение мочеполового аппарата. Гендерные особенности.

Онтогенетический цикл человека: особенности строения органов и систем.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы студентов.

Степень освоения учебной дисциплины отражается рейтинговыми баллами, набранными студентами за различные виды работы и складывается из рейтинга за самостоятельную работу, аудиторную и результатов прохождения контрольных мероприятий.

Для набора необходимого рейтингового балла наряду с самостоятельной работой рекомендуемся придерживаться следующих советов:

- 1. Регулярно посещать аудиторные занятия.
- 2. Активно работать на семинарских занятиях (участвовать в обсуждении поставленных вопросов на основании ранее полученных знаний), добросовестно выполнять другие виды самостоятельных и творческих работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.
- 3. Во время прохождения тестирования стремиться к тому, чтобы ответить правильно на все вопросы теста, чем больше правильных ответов вы дадите, тем большее количество рейтинговых баллов получите за тест.
- 4. Во время сдачи экзамена отвечать на поставленный вопрос билета развернуто, тем самым вы сможете избежать уточняющих вопросов преподавателя и получить наивысший рейтинг.

# Карта литературного обеспечения дисциплины (включая электронные ресурсы) Анатомия человека

**Направления подготовки 44.03.05** «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» Направленность (профиль) образовательной программы «Педагогическое образование»

# очная форма обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Количество экземпляров/ точек доступа
Обязательная литература		
Самусев, Рудольф Павлович. Анатомия человека [Текст]: учебное пособие / Р. П. Самусев, Ю. М. Селин 3-е изд., перераб. и доп М.: "ОНИКС 21 век": "Мир и Образование", 2004 576 с.	Научная библиотека	21
<b>Физиология человека</b> [Текст] : учебник / Ред. Н.А. Агаджанян 4-е изд Нижний Новгород : НГМА, 2003 528 с. : ил <b>ISBN</b> 5-86093-061-5	Научная библиотека	51
<b>Большой анатомический атлас</b> [Электронный ресурс] : электронная копия книги Анатомический атлас под ред. академика Воробьева В.П Электрон. дан [Б. м.] : Навигатор, Б. г 1 эл. опт. диск (CD-ROM) Б. ц.	Информационно- методический центр	1
Гуров, Виктор Александрович. Практикум по возрастной физиологии [Текст]: методы оценки школьно-зависимых систем организма и здоровья учащихся / В.А. Гуров, Л.Н. Медведев Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2006 168 с ISBN 5-85981-164-0	Научная библиотека	14
Дополнительная литература		
Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учебное пособие / Н. Ф. Лысова [и др.] Новосибирск: Сибирское университетское изд-во, 2010 398 с.	Научная библиотека	51
Вайнер, Эдуард Наумович. Валеология [Текст] : учебник для вузов / Э. Н. Вайнер 5-е	Научная библиотека	15

WOW M + (Approximate 2007 - 416 c)		
изд М.: Флинта, 2007 416 с	11	
Селевко, Г. К. Энциклопедия образовательных технологии: в 2-х т Т. 2/ Г. К. Селевко	Научная библиотека	19
М.: НИИ школьных технологий, 2006 815 с.		
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		
Яшин, В. Н. ОБЖ. Здоровый образ жизни: учебное пособие/ В. Н. Яшин 2-е изд., доп.	Научная библиотека	15
- М.: Айрис-пресс, 2006 112 с.	паучная ополнотска	13
Информационные справочные системы		
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная	II	Локальная сеть
правовая система. – Москва, 1992– .	Научная библиотека	вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных		
содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке,	http://olibrowy.mx	Свободный
технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000 – . – Режим	http://elibrary.ru	доступ
доступа: http://elibrary.ru.		
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:		Индивидуальны
периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.costvievy.com/	й
	https://dlib.eastview.com/	неограниченный
		доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки / Шулипина С.В. /

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц (кредитов)	
Анатомия человека	44.03.05 — Физическая культура и безопасность жизнедеятельности (бакалавриат) Направленность (профиль) образовательной программы – педагогическое образование	3	
Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: школьный курс по биологии			
Последующие: спортивная медицина, биомеханика.			

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ			
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			м дисциплинам)
	Форма работы* Количество баллов 5 %		
		min	max
Te	стирование	3	5
Итого		3	5

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы*	Количество	баллов 30 %
		min	max
Текущая работа	Групповая работа (проект)	3	5
	Доклад	3	5
	Разработка	3	5
	презентации доклада	3	3
	Индивидуальное домашнее задание	1	2
	Письменная работа (аудиторная)	2	3
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	6	10
Итого	•	18	30

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2			
	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Текущая работа	Групповая работа (проект)	3	5
	Доклад	3	5
	Разработка презентации доклада	3	5
	Индивидуальное домашнее задание	1	2
	Письменная работа (аудиторная)	2	3
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	6	10

_	Итого	18	30

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 3			
	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Текущая работа	Групповая работа (проект)	3	5
	Доклад	3	5
	Разработка	3	5
	презентации доклада	3	<b>J</b>
	Письменная работа	2	3
	(аудиторная)	_	
	Индивидуальная работа	1	2
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	6	10
Итого	•	18	30

итоговый модуль			
Содержание	Форма работы	количество с min	раллов 20%   мах
Итоговый рейтинг-контроль	Экзамен по модулю	3	5
	ОТОТИ	3	5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Базовый модуль/	Базовый модуль/ Форма работы*		о баллов	
Тема		min	max	
БМ №1 Тема № 2	Составление			
	библиографии по теме			
	Тестирование			
БМ № 2 Тема № 4				
Итого		0	10	
Общее количество ба	аппов по лисциппине	mın	max	
<u>-</u>	я всех модулей, без учета	60	100	
дополните	ельного модуля)			

<sup>\*</sup>Перечень форм работы текущей аттестации определяется кафедрой или ведущим преподавателем

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Coolecterene pentum obbix vannob u akagemu teekon ogenku.				
Общее количество набранных баллов	Академическая оценка			
60-72	3 (удовлетворительно)			
73-86	4 (хорошо)			
87-100	5 (отлично)			

# Карта материально-технической базы дисциплины «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА» для студентов образовательной профессиональной программы

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы физическая культура и безопасность жизнедеятельности

Аудитория		Перечень используемого	Кафедра, за которой		Перечень лицензионного программного
	посадочных		закреплена аудитория/	приспособленных	обеспечения. Реквизиты
	мест, рабочих	4	помещение с указанием	для использования	подтверждающего документа
	мест		ответственного лица	инвалидами и	
				лицами с ОВЗ	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	• • • • •	ования (выполнения курсовых работ),
	групповых и	і индивидуальных консу.	льтации, текущего контро	оля успеваемости и	промежуточной аттестации
660040	24	Manyanyan ya aya 1yy	Vadarna maanyy y	п.	Liver Mint (C- 5 CDI)
660049,	24	Маркерная доска-1шт.,	Кафедра теории и	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
Красноярс		компьютер-1шт., экран-	методики медико-		
кий край, г.		шт., проектор-1шт.,	биологических основ и		
Красноярс		макеты скелета человека,	БЖ, Казакевич Н.Н		
к, ул. Ады		макеты органов			
Лебедевой,		человека, макеты мышц			
д. 89		человека, учебные			
ауд. 1-36		таблицы по анатомии и			
		физиологии человека			
660049,	10	Учебная доска-1шт.,	Кафедра теории и	Да	Нет
Красноярс		массажная кушетка-1	методики медико-		
кий край, г.		шт.,	биологических основ и		
Красноярс		велотренажер-1шт.,	БЖ, Казакевич Н.Н.		
к, ул. Ады		ширма-1шт.			
Лебедевой,					
д. 89					
ауд. 1-37					
660049,	100	Проектор – 1 шт.,	Кафедра теоретических	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Красноярс		экран 1 шт.,	основ физического		
кий край, г.		компьютер-1шт.,	воспитания, Сидоров Л.К		
Красноярс		маркерная доска- 1 шт.			
к, ул. Ады					
Лебедевой,					
д. 89					

ауд. 1-49					
660049,	80	Проектор -1 шт.,	Кафедра теории и	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
Красноярс		экран- 1 шт., компьютер-	методики медико-		
кий край, г.		1шт., маркерная доска-	биологических основ и		
Красноярс		1шт.	БЖ, Казакевич Н.Н.		
к, ул. Ады					
Лебедевой,					
д. 89					
ауд. 1-50					
660049,	30	Экран-1шт,	Кафедра теоретических	Да	Нет
Красноярс		проектор-1шт,	основ физического		
кий край, г.		учебная доска-1шт.	воспитания ,Сидоров Л.К		
Красноярс					
к, ул. Ады					
Лебедевой, д. 89					
ауд. 1-51					
ауд. 1-31 <b>660049</b> ,	30	Маркерная доска- 1шт.,	Кафедра теории и	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Красноярс	30	компьютер-1шт.,	методики медико-	Да	Спих Willit – (Свооодная лицензия GPL)
кий край, г.		проектор-1 шт., экран-	биологических основ и		
Красноярс		1шт.	БЖ, Казакевич Н.Н.		
к, ул. Ады		1	2311, 110000000		
Лебедевой,					
д. 89					
ауд. 1-52					
660049,	30	Маркерная доска-1шт.,	Кафедра теории и	Да	Нет
Красноярс		учебная доска-1шт.	методики медико-		
кий край, г.			биологических основ и		
Красноярс			БЖ, Казакевич Н.Н.		
к, ул. Ады					
Лебедевой,					
д. 89					
ауд. 1-56		1	TC 1	<del></del>	
660049,	15	Маркерная доска-1шт.,	Кафедра теории и	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Красноярс		компьютер-4шт.,	методики медико-		
кий край, г.		принтер-2шт., телевизор-	биологических основ и		
Красноярс		1шт., МФУ-1 шт.,	БЖ, Трусей И.В.		

к, ул. Ады Лебедевой, д. 89 ауд. 1-57 Учебно- исследовате льская лаборатория института физической культуры, спорта и здоровья им.И.С.Яры гина		велоэргометр – 1шт., DVD-1шт., массажная кушетка-2шт., учебнометодическая литература, лабораторное оборудование (валента, спирос, электрокардиограф, тонометр и др.)					
	для самостоятельной работы						
660049, Красноярс кий край, г. Красноярс к, ул. Ады Лебедевой, д. 89 ауд. 1-05 Центр самостоятел ьной работы	60	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (OEM лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)		

660049, Красноярс кий край, г. Красноярс к, ул. Ады Лебедевой, д. 89 ауд.1-04 Абонемент научной литературы	4	Компьютер-2шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
660049, Красноярс кий край, г. Красноярс к, ул. Ады Лебедевой, д. 89 ауд.1-01 Зал каталогов научной библиотеки	22	Компьютер-Зшт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметов В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
660049, Красноярс кий край, г. Красноярс к, ул. Ады Лебедевой, д. 89 ауд.1-03 Зал для научной работы	12	Компьютер-Зшт., МФУ- Зшт., рабочее место для лиц с ОВЗ (для слепых и слабовидящих)	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
660049, Красноярс кий край, г. Красноярс к, ул. Ады	20	Компьютер- 4шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц

Лебедевой, д. 89	сертификат №1В08-190415-050007-883- 951;
ауд.1-34	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
Ресурсный	Adobe Acrobat Reader – (Свободная
центр	лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия);
	Гарант - (договор № КРС000772 от
	21.09.2018)
	КонсультантПлюс (договор №
	20087400211 от 30.06.2016)

#### Лист внесения изменений

# Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры "30" апреля 2020г., протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Казакевич Н. Н.

Одобрено НМСС(Н) Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. С. Ярыгина 20 мая 2020 г., протокол №8

Председатель Бордуков М. И.

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Красноярский государственный педагогический университет им В.П. Астафьева»

Институт физической культуры, спорта и здоровья имени И.С. Ярыгина

Кафедра медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Утверждено на заседании кафедры МБОФКиБЖ Протокол № 9 От «04» мая 2022 г. и.о. зав.каф. МБОФКиБЖ Н. Н. Казакевич

Одобрено на научно-методическом совете ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина Протокол № 7 От «12» мая 2022 г. Председатель

Mougns.

Т.А. Кондратюк

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Анатомия человека

**Направление подготовки: 44.03.05** – Физическая культура и безопасность жизнедеятельности

Направленность (профиль) образовательной программы: «Педагогическое образование»

Квалификация: бакалавр

Составитель: Казакова Г.Н.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА

Фонд оценочных средств дисциплины (для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) **Анатомия человека** 

44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическая культура и безопасность жизнедеятельности Квалификация и степень выпускника - бакалавр

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с положением утвержденным приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018 и ориентирован на решение следующих задач: управление процессами приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательном стандарте по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, достижения результатов освоения образовательной программы, определенной в виде набора компетенций выпускников, оценку достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины «Анатомия человека» с определением положительных результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование комплекса традиционных и инновационных методов обучения.

Фонд оценочных средств включает перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения основ научной деятельности студента, этапы формирования и оценивания компетенций, учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств, выступление на семинаре, выполнение заданий практической работы, собеседование.

Перечисленные выше задания позволяют автору ФОС выявлять уровень освоения формируемых компетенций, таких как способность к самоорганизации и самообразованию; способность организовать сотрудничество обучающихся, поддержать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности; готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования; способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. Задания способствуют пониманию и освоению теоретического содержания, направлены на получение практического опыта.

В целом фонд оценочных средств по курсу «Анатомия человека» соответствует требованиям, предъявляемым к данному типу учебно-методических материалов и может быть использован при организации образовательного процесса по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.

Заместитель директора по

учебно- воспитательной работе

МБОУ «СОШ № 10 с углубленным

изучением отдельных предметов именив

WHITE AND THE STATE OF THE STAT

академика Ю. А. Овчинникова»

Васильева Т.И.

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

**Целью** создания ФОС дисциплины «Анатомия человека» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

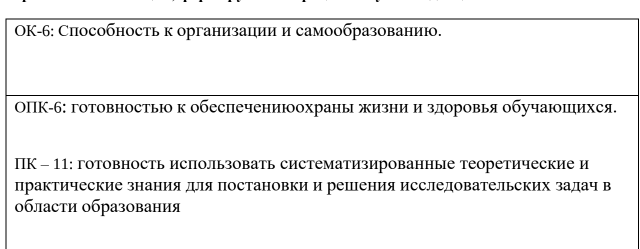
ФОС по дисциплине «Анатомия человека» решает задачи:

- управление и контроль за процессом формирования компетенций бакалавров, определенных ФГОС ВО по направлением подготовки 44.03.05 «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам профессиональной педагогической деятельности через совершенствование форм и технологий обучения в образовательном процессе института.

ФОС разработан на основании нормативных документов:

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и егофилиалах.
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- приказ Минтруда России № 544н от 18 октября 2013 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».

# 2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины Перечень компетенций, формирумых в процессе изучения дисциплины



# Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики	Типы	Оцено	чное средство/КИМы
	участвующие в формировании компетенции	контроля	Номер	Форма
ОК-6: Способность к организации и самообразованию	Основы ЗОЖ и гигиена Анатомия и возрастная физиология. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Текущий контроль Промежуто чная аттестация	2 3,4	Устный опрос Письменная работа по разделам дисциплины, устный опрос Письменная работа по разделам дисциплины Краткое сообщение, экзамен
ОПК-6 - готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся  ПК – 11: готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	Физическая культура и спорт Основы ЗОЖ и гигиена Легкая атлетика Плавание Туризм Спортивная медицина Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Текущий контроль Промежуто чная аттестация	2 3,4	Устный опрос Письменная работа по разделам дисциплины, устный опрос Письменная работа по разделам дисциплины Краткое сообщение, экзамен

**3.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации Фонды оценочных средств включают: вопросы к экзамену.

Оценочные средства

Критерии оценивания по оценочному средству  $\mathbf{1}-\mathbf{вопросы}\ \mathbf{\kappa}$  экзамену, разработчик Казакова Г.Н.

<i>*</i>	п	E v	п
Формируемые компетенции	Продвинутый уровень	Базовый уровень сформированности	Пороговый уровень сформированности
компетенции	сформированности компетенций	компетенций	компетенций
	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 баллов)
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/за чтено
Способность к организации и самообразованию ОК-6:	Обучающийся на высоком уровне способен использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни при проведении занятий рекреационной, оздоровительной направленности с лицами различного пола и возраста.	Обучающийся на среднем уровне способен использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни при проведении занятий рекреационной, оздоровительной направленности с лицами различного пола и возраста	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни при проведении занятий рекреационной, оздоровительной направленности с лицами различного пола и
Готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6)  Готовность использовать систематизированн ые теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования ПК — 11:	Обучающийся на высоком уровне способен обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм, проводить профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.	Обучающийся на среднем уровне способен обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм, проводить профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.	возраста Обучающийся на удовлетворительном уровне способен. обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм, проводить профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов компетенция не сформирована.

#### 4. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости

**4.1.** Фонды оценочных средств включает: устный опрос, практические задания, доклад. Разработчик Казакова Г.Н.

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – устный опрос.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знает теоретическое содержание разделов	2
предмета	
Четко, последовательно излагает учебный	1
материал	
Отвечает на заданные вопросы	1
Максимальный балл	4

Критерии оценивания по оценочному средству 2 – практическиезадания.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильных ответов 90-100%	5
Правильных ответов 70-89%	4
Правильных ответов 60-69%	3
Правильных ответов менее 60%	1-2

Критерии оценивания по оценочному средству 3 – доклад.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Полный ответ в соответствии с темой	2
Отвечает на заданные вопросы	2
Максимальный балл	4

# 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) для промежуточной аттестации

#### 5.1. Вопросы к экзамену.

### Вопросы к экзамену по дисциплине «Анатомия человека».

- 1. Введение. Предмет и задачи анатомии человека.
- 2. Общие закономерности роста и развития организма человека.
- 3. Возрастная периодизация онтогенеза, понятие о критических и сенситивных периодах развития, о ретардации и акселерации развития.
- 4. Толстая кишка: перечислить отделы. Строение стенки. Функции.
- 5. Поджелудочная железа: топография, функции. Анатомическое значение.
- 6. Желудок: топография, анатомическое строение, особенности слизистой оболочки.
- 7. Строение глотки. Состав лимфоэпителиального глоточного кольца. Особенности слизистого и мышечного слоев глотки.
- 8. Тонкая кишка: перечислить отделы. Строение стенки. Кишечная ворсинка.
- 9. Толстая кишка. Перечислить ее отделы. Строение стенки. Функции.
- 10. Пищевод: положение, строение стенки. Функции органа.
- 11. Желудок: положение в брюшной полости, отделы, строение стенок, Источники кровоснабжения и иннервации органа.

- 12. Тонкая кишка: положение в брюшной полости, отделы, строение стенки. Кишечная ворсинка.
- 13. Топография и строение печени. Морфофункциональная единица печени –печеночная долька. Функции печени.
- 14. Топография и строение печени. Морфофункциональная единица печеночная долька. Функции печени.
- 15. Желчный пузырь: положение, строение, функции. Пути выведения желчи.
- 16. Гортань: положение, хрящи и мышцы гортани. Функции. Источники кровоснабжения органа.
- 17. Строение бронхиального дерева. Строение ацинуса.
- 18. Трахея и бронхи. Особенности строения стеки и ветвление бронхов бронхиальное дерево.
- 19. Легкие: топография, анатомические особенности. Строение ацинуса.
- 20. Мочевой пузырь и мочеточники. Топография, строение стенок. Функции.
- 21. Почка: положение, фиксирующий аппарат, строение почки на разрезе. Нефрон.
- 22. Почка: топография, особенности внутреннего строения. Структурно-функциональная единица нефрон.
- 23. Мочевой пузырь и мочеточники. Топография, строение стенок. Функции.
- 24. Особенности строения эндокринных органов. Шишковидное тело. Гипофиз. Функция.
- 25. Большой и малый круги кровообращения., их связь с камерами сердца.
- 26. Лимфатическая система, ее функции. Строение и функции лимфоузла.
- 27. Сердце: топография, функции, строение стенок. Кровоснабжение сердца.
- 28. Сердце, положение, анатомическое строение (с указанием отделов). Клапаны сердца.
- 29. Сосудистая система. Особенности строения стенок артерий, вен, капилляров. Микроциркуляторное русло.
- 30. Лимфатическая система. Функции. Строение и функции лимфоузла.
- 31. Схема рефлекторной дуги. Виды рецепторов. Классификация нейронов.
- 32. Центральный и периферический отделы нервной системы. Строение спинного мозга.
- 33. Периферическая нервная система. Перечислить 12 пар черепно-мозговых нервов.
- 34. Нейрон структурно-функциональная единица нервной ткани. Виды нейронов. Простая рефлекторная дуга.
- 35. Спинной мозг: строение, сегменты, серое и белое вещество. Оболочки спинного мозга.
- 36. Отделы головного мозга. Строение полушарий конечного мозга.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

### Темы для устных сообщений на занятии

- 1 Критерии и закономерности индивидуального развития человека.
- 2 Биология индивидуального развития как фактор формирования здоровья личности.

- 3 Центральная нервная система основная регулирующая система человека.
- 4 Нервная деятельность и ее значение для здоровья человека.
- 5 Анатомические основы развития речи и мышления.
- 6 Роль сенсорных систем в познании мира и формированииздоровья.
- 7 Эмоции и здоровье.
- 8 Физиологические основы сна и сновидений.
- 9 Память и внимание как компоненты психического здоровья.
- 10 Конституциональные (индивидуально-типологические) особенности организма и личности.
- 11 Функциональная асимметрия мозга, адаптация и здоровье.
- 12 Эндокринная система организма и здоровье.
- 13 Основы рационального питания.
- 14. Сердечно-сосудистая система. Строение, функции, возрастные особенности. Влияние физических напряжений на сердечно-сосудистую систему детей. Вегетативно-сосудистые дистонии у школьников.
- 15. Состав крови, значение отдельных компонентов. Группы крови, механизм транспорта газов кровью. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Иммунитет.
- 16. Дыхание. Строение и функции органов дыхания, возрастные особенности. ЖЕЛ, МОД, ЧДД. Механизм газообмена в ацинусе легкого. Гигиена дыхания.
- 17. Строение и функции органов пищеварения человека. Гигиена питания детей, подростков, взрослых.
- 18. Строение и значение органов выделения, возрастные особенности. Кожа. Почки. Гигиена органов выделения.

### Тестовые задания

- 1. ОТДЕЛЫ ТОНКОЙ КИШКИ
- 1) двенадцатиперстная, тощая и прямая кишка
- 2) тощая, подвздошная и сигмовидная кишка
- 3) двенадцатиперстная, тощая и ободочная кишка
- 4) двенадцатиперстная, тощая и подвздошная кишка

Правильный ответ: 4

- 2. ПАССИВНУЮ ЧАСТЬ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА СОСТАВЛЯЮТ
- 1) мышцы
- 2) кости
- 3) сосуды
- 4) кожа

Правильный ответ: 2

- 3. ПРАВОЕ ЛЕГКОЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ЛЕВЫМ
- 1) шире
- 2) длиннее
- 3) уже
- 4) выше

Правильный ответ: 1

# 4. ОРИЕНТАЦИИ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ СЕРДЦА СООТВЕТСТВУЕТ НАПРАВЛЕНИЕ

- 1) слева направо, спереди назад, сверхувниз
- 2) слева направо, спереди назад, снизувверх
- 3) справа налево, сзади наперед, сверхувниз
- 4) справа налево, спереди назад, сверхувниз Правильный ответ:

# 5. СЛОЙ СТЕНКИ СЕРДЦА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) апоневроз
- 2) подслизистая основа
- 3) слизистая оболочка
- 4) эндокардПравильный

ответ: 4

# 6. ПРАВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК СЕРДЦА ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1) куба
- 2) трехгранной пирамиды
- 3) конуса
- 4) цилиндра

Правильный ответ: 2