Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Анд МИНДИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: рефеддеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 13.1ВЫСЛЕБОФЮБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

Уникальный программный ключ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО
На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморского ГАТУ
Протокол № 17
от 26.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
А.Э. Комин
26 06 2023 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ВОЗРАСТНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА ЧЕЛОВЕКА

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) начальное образование Форма обучения очная, заочная Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.03.01 Курс 1 Семестр 2 Учебный план набора 2023 года и последующих лет Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

т аспределение по семестрам									
	Учебные занятия (час.)							Кон-	Форма ито-
		Ко	нтактная	работа		Самост	гоятельная	троль	говой атте-
Семестр	Общий					рабо	та (СР)		стации (зач.,
	объем								зач. с оцен-
									кой, экз.)
		Всего	Лек-	Лр	Пз	КΠ	Другие		
			ции			(KP)	виды		
				Очное	обучен	ние			
2 сем.	108	54	18		36		54		Зачет
Итого	108	54	18		36		54		Зачет
	Заочное обучение								
1 курс	108	10	4		6		94	4	Зачет
Итого	108	10	4		6		94	4	Зачет

Общая трудоёмкость в зачётных единицах – 3 ЗЕТ

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121

Разработчик:		
к.б.н., доцент ИЗиАТ		Репш Н.В.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: формирование научно обоснованных представлений о возрастных особенностях морфофункционального и психофизиологического развития детей и подростков, школьной гигиене.

Задачи:

- изучить основные концепции возрастной анатомии и физиологии;
- изучить особенности развития физиологических функций, регуляции жизнедеятельности организма и механизмов его приспособления квнешней среде (в том числе к обучению) на разных этапах онтогенеза;
- овладеть навыками использования знаний об индивидуальных особенностях высшей нервной деятельности в организации процесса обучения;
- изучить санитарные нормы и требования, предъявляемые к организации школьного труда.
- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Дисциплина (модуль) находится в обязательной части, здоровьесберегающий модуль. Индекс Б1.О.03.01

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка индикатора
компе		индикатора	достижения цели
тенции		достижения	
		цели	
УК-7	Способен поддерживать должный	Индикатор	УК-7.1. Определяет личный
	уровень физической	1	уровень сформированности
	подготовленности для		показателей физического
	обеспечения полноценной		развития и физической
	социальной и профессиональной		подготовленности.
	деятельности.	Индикатор	УК-7.2. Владеет технологиями
		2	здорового образа жизни и
			здоровьесбережения, определяет
			комплекс физических
			упражнений с учетом их
			воздействия на функциональные
			и двигательные возможности,
			адаптационные ресурсы
			организма и на укрепление
			здоровья.

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

– принципы формирования норм здорового образа жизни; способы обеспечения должного уровня физической подготовленности (УК-7.1.);

– общие закономерности онтогенеза, анатомо-физиологические и психофизиологические особенности детей и подростков; роль здорового образа жизни для сохранения и укрепления здоровья (УК-7.2.).

уметь:

- определять показатели физического и психофизиологического развития детей и подростков (обучающихся) для организации здоровьесберегающей образовательной среды (УК-7.1.);
- применять здоровьесберегающие технологии обеспечения должного уровня физической подготовленности для осуществления полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7.2.).
- 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Оощая трудоемкость дисциплины сос	ı	
Вид учебной работы	Семестры	Всего, час.
	1	
Контактная работа с преподавателем (все-	18	18
го)		
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Занятия семинарского типа, в т.ч.:		
Семинары (С)		
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Практикумы (П)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Коллоквиумы (К)		
Другие виды контактной работы		
Самостоятельная работа (всего)	54	54
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Р)		
Подготовка к коллоквиуму		
Другие виды самостоятельной работы:	54	54
Контроль		
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт	Зачет	Зачет
с оценкой, экзамен)		
Общая трудоёмкость (час. / зач. ед.)	108 / 3	108 / 3

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины (модулей)

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины (модуля)	
1.	Раздел 1. Предмет и содержание курса.	1. Предмет и содержание курса. Краткая история развития. Возрастные периодизации. Понятие анатомии, физиологии и гигиены, задачи дисциплины. История развития анатомии и физиологии, возникновение возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Сравнительная характеристика физиологической и педагогической периодизаций. 2. Общие закономерности роста и развития. Понятие об акселерации и ретардации. Групповая и эпохальная акселерация. Эндогенные и экзогенные факторы роста и развития детей и подростков.
2.	Раздел 2. Анатомия, физиология и гигиена человека.	 Анатомия и физиология нервной системы. Строение нервной ткани. Классификация нейронов. Рефлекс, рефлекторная дуга. Общий план строения нервной системы. Возрастные особенности развития нервной системы. Высшая нервная деятельность. Понятие о высшей нервной деятельности. Высшие психические функции. Типы высшей нервной деятельности. Возрастные особенности высшей нервнойдеятельности. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем. Строение и функционирование сенсорных систем. Зрительная сенсорная система. Слуховая сенсорная система. Вестибулярная сенсорная система. Возрастные особенности сенсорных систем. Анатомия и физиология желез внутренней секреции. Половое развитие. Сравнительная характеристика желез внешней и внутренней секреции. Строение и функции половой системы. Возрастные особенности развития эндокринной системы. Опорно-двигательный аппарат. Возрастные особенности строения и функционирования опорно-двигательного аппарата. Значение и возрастные особенности опорнодвигательного аппарата: развитие скелета (черепа, позвоночника, грудной клетки, нижних и верхних конечностей); возрастные преобразования скелетной мускулатуры (развитие физических качеств – быстроты, силы, ловкости, гибкости и выносливости). Влияние мышечной работы на функциональное состояние физиологических систем организма. Физическое развитие. Оценка физического развития детей и подростков (соматоскопические, антропометрические и физиология и гигиена сердечно-сосудистой, дыхательной и пищеварительной систем. Гигиенические

требования к воздушной среде учебных помещений. Значение кровообращения. Общая схема кровообращения. Строение сердца и его возрастные особенности. Сердечный цикл. Возрастные особенности артериального давления. Возрастные особенности реакции сердечнососудистой системы на физическую и умственную нагрузку. Состав и функции крови.

Функциональное значение органов дыхания и голосообразования. Строение органов дыхания и голосообразования. Механизм и теории звукообразования. Типы дыхания. Рефлекторная и гуморальная регуляция дыхания.

Строение и функционирование пищеварительной системы. Возрастные особенности пищеварения.

7. Школьная гигиена. Физиологические основы гигиены образовательной деятельности. Физическая и умственная работоспособность детей и подростков. Ритмы работоспособности (суточной, недельной, годовой). Фазы работоспособности. Утомление и переутомление, их признаки и влияние здоровье. Профилактика переутомления в образовательном процессе. Рациональная организация режима труда и отдыха. Гигиенические требования к учебной нагрузке, расписанию занятий и их организации. Требования санитарных правил к организации обучения детей с ОВЗ. Биоритм сон-бодрствование, его возрастные особенности.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

No	Наименование раздела дисци-	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Всего
Π/Π	плины		зан.	зан.			часов
1.	Раздел 1. Предмет и содержа-	4				6	10
	ние курса.						
2.	Раздел 2. Анатомия, физиоло-	14	36			48	98
	гия и гигиена человека.						
	Итого за 2 семестр	18	36			54	108
	Итого	18	36			54	108

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

(заполняется по усмотрению преподавателя)

6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

			_		
Формы	Лекции	Семинарские	Тренинг	CPO	Всего
методы	(час)	занятия (час)	Мастер-класс (час)	(час)	BCCIO
ІТ- методы					
Работа в команде					
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных					

задач			
Исследовательский метод			
Лекция - визуализация			
Лекция-беседа	4		4
Интерактивная лекция			
Семинар-развернутая			
беседа			
Итого интерактивных	4		4
занятий			

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

		<u> </u>		
No	Форма заня-	Тема занятия	Наименование ин-	Коли
	ТИЯ		терактивных мето-	чество
			дов	часов с
				учетом
				CPC
1	Лекция	Анатомия, физиология и гигиена	Лекция-беседа	2
		сенсорных систем		
2	Лекция	Анатомия, физиология и гигиена	Лекция-беседа	2
		сердечно-сосудистой системы.		

7 Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)

8 Практические занятия

	***************************************	іс запятня	
	№ разде-		
	ла		Трудо-
№	дисци-	Тематика практических занятий (семинаров)	ёмкость
Π/Π	плины из	тематика практических занятии (семинаров)	(час.)
	таблицы		(-lac.)
	5.1.		
1	2	Биология индивидуального развития человека	4
2	2	Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппа-	4
		рата. Гигиенические требования к школьной мебели	
3	2	Определение двигательных качеств организма	4
4	2	Анатомия, физиология и гигиена сердечно-сосудистой системы	4
5	2	Анатомия, физиология и гигиена дыхательной системы. Гигие-	4
		нические требования к воздушной среде учебных помещений	
6	2	Возрастные особенности обмена веществ и энергии	4
7	2	Возрастные изменения сенсорных систем	4
8	2	Возрастные особенности протекания познавательной деятель-	4
		ности	
9	2	Гигиенические требования к режиму образовательного процес-	4
		ca	
Итого			36

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисци плины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо емкост ь (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1	1	Раздел 1. Предмет и содержание курса.	6	Тест
				(письменно)
	2	Раздел 2. Анатомия, физиология и гигиена чело-	48	Тест
2		века.		(письменно)
				Реферат
Итого			54	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрена учебным планом

11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 11.1 Основная литература:
- 1. Апчел, В. Я. Основы возрастной анатомии и физиологии: учебное пособие / В. Я. Апчел, Л. П. Макарова, Е. А. Никитина. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8064-3002-2. URL: https://e.lanbook.com/book/252503. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Возрастная анатомия, физиология, гигиена: учебное пособие / составители С. С. Давыдова [и др.]. Липецк: Липецкий ГПУ, 2018. 56 с. URL: https://e.lanbook.com/book/115026. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Соколова, Н. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебное пособие / Н. В. Соколова, И. Г. Гончарова. Воронеж: ВГПУ, 2016. 184 с. ISBN 978-5-00044-521-1. URL: https://e.lanbook.com/book/105521. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие для вузов / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. Москва: Юрайт, 2022. 182 с. ISBN 978-5-534-11443-0. URL: https://urait.ru/bcode/494027. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Корнева, И. Н. Учебное пособие по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена человека» / И. Н. Корнева, Е. Е. Лутовина, П. П. Тиссен. Оренбург: ОГПУ, 2021. 112 с. URL: https://e.lanbook.com/book/192004. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Дробинская, А. О. Анатомия и возрастная физиология: учебник для вузов / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 414 с. ISBN 978-5-534-04086-9. URL: https://urait.ru/bcode/488733. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Наименование	Назначение		
Операционная система с графическим интерфейсом	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.		
Офисный пакет	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.		
Система управления обучением (LMS)	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования		
Средство просмотра документов в формате PDF	Программа для просмотра электронных документов		
антивирус	Средство антивирусной защиты		
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet		

11.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение	
Электронно- библиотечная система	Доступ к электронным учебникам	
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/	

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и помеще-		
ний и помещений для	ний для		
самостоятельной работы	самостоятельной работы		

692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а. Ауд. 3 — Лекционная. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Количество посадочных мест - 70. Доска аудиторная меловая. Учебно- наглядные пособия. Мультимедийное обору- дование: ноутбук, экран, проектор.
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а, этаж 2, № помещения 306, 42,6 кв.м. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Количество посадочных мест – 30. Доска меловая, кафедра. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук).
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.	Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Репш Н.В. Возрастная физиология и гигиена человека. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Начальное образование / сост. Н.В. Репш; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, 2023. — 35 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru.

15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете, экзамене увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

	Изменения	Основания для вне-		Расшифров-	Дата внесе-
ИЗ-		сения изменений	3.5	ка подписи	ния измене-
ени			Шис		К ИН
Номер и менения			Подпись		
1					