Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек АСМИЙНОЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4451845a12d1bb5d1821f0abyдар ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет»

Утверждаю:

Ректор ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 3.А. Саидов

ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	Биологические науки
Код направления подготовки	06.06.01
Профиль (направленность)	Физиология
Квалификация выпускника	Исследователь.
	Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная/заочная
Срок освоения	4/5

Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, профиль «Физиология»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общи	е положения		
2		ативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению		
		товки 06.06.01 Биологические науки, профиль «Физиология»		
	2.1	Цель (миссия) ОПОП ВО		
	2.2	Срок освоения ОПОП ВО		
	2.3	Трудоемкость и объем ОПОП ВО		
	2.4	Требования к уровню подготовки необходимому для освоения ОПОП ВО		
		по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, профиль		
		«Физиология»		
3		теристика профессиональной деятельности выпускника		
	3.1	Область профессиональной деятельности выпускника		
	3.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника		
	3.3	Виды профессиональной деятельности выпускника		
	3.4	Задачи профессиональной деятельности выпускника		
3	Результаты освоения программы магистратуры			
4		етенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО		
5		стурное обеспечение ОПОП ВО		
6	Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО			
7	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение			
8	Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных			
		етенций выпускников		
9	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения			
	обучающимися ОПОП ВО			
10		менты, регламентирующие содержание и организацию		
		овательного процесса при реализации ОПОП ВО		
	10.1	Календарный учебный график		
	10.2	Учебный план		
	10.3	Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)		
	10.4	Программы практик и организация научно-исследовательской работы		
	10.5	обучающихся		
	10.5	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля		
	10.6	успеваемости и промежуточной аттестации		
11	10.6	Программа Государственной Итоговой аттестация выпускников		
11	Други	1		
	обесп	ечивающие качество подготовки обучающихся		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (далее — ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, по направленности (профилю) «Физиология», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).

Реализуемая ОПОП имеет направленность (профиль) соответствующий паспорту научной специальности 03.03.01 Физиология.

Особенностями ФГОС является задание требований к результатам освоения ОПОП через набор компетенций и определение трудоемкости ОПОП в целом и каждом из ее компонентов в зачетных единицах. С учетом этого ОПОП сформирована на основе компетентностного подхода к ожидаемым результатам подготовки кадров высшей квалификации.

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ПРОФИЛЬ «ФИЗИОЛОГИЯ»

ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) «Физиология» сформирована на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 871 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки»;
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2015 N 37451);
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- 7. Приказ Минтруда РФ от 08.09.2015 N 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 N 38993);

- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (подготовлен Минтрудом России 05.09.2017);
- 9. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237);
- 10. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);
- 11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 марта 2014 г. N 247 г. Москва «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- 12. Устав ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»;
- 13. Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет».

2.1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОПОП ВО

Создание обучающимся условий для приобретения необходимого при осуществлении профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Формирование высокого уровня теоретической и профессиональной подготовки, знаний общих концепций и методологических вопросов в области физиологии, глубокого понимания основных физиологических проблем и умения применять полученные знания для решения исследовательских и прикладных задач.

Подготовка высококвалифицированного специалиста в области физиологии, способного к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования в условиях современного образовательного пространства.

2.2. СРОК ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки аспиранта при очной форме обучения составляет 4 года, при заочной форме обучения – 5 лет. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять не менее 6 недель.

2.3. ТРУДОЕМКОСТЬ И ОБЪЕМ ОПОП ВО

Трудоемкость освоения ОПОП -240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствие с Φ ГОС ВО вне зависимости от формы обучения по данному направлению и

включает все виды аудиторной и самостоятельной работы аспиранта, практики и время, отводимое на контроль качества освоения аспирантом ОПОП.

- 2.4. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ, ПРОФИЛЬ «ФИЗИОЛОГИЯ»
- 1. Лица, желающие освоить ОПОП подготовки аспиранта по направлению 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) «Физиология», должны иметь образование не ниже высшего (специалист или магистр).
- 2. Прием в аспирантуру проводится один раз в год, на конкурсной основе. По решению экзаменационной комиссии лицам, имеющим достижения в научно-исследовательской деятельности, отраженные в научных публикациях, может быть предоставлено право преимущественного зачисления.
- 3. Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующим Федеральным законом N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012.
- 4. Программы вступительных испытаний в аспирантуру разработаны ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» в соответствии с ФГОС ВО.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации реализуется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности (Лицензия № 1398 от 22.04.2015 на осуществление образовательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет»; Приложение № 1.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 22 апреля 2015 г. № 1398). Обучение проводится в рамках направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, по направленности (профилю) «Физиология» в очной и заочной форме.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки аспирантов, а также программы практик и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Квалификация, присваиваемая при условии освоения ОПОП подготовки аспиранта и успешного прохождения Государственной итоговой аттестации: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Ученая степень, присуждаемая при условии освоения ОПОП подготовки аспиранта и успешной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук – кандидат биологических наук.

3.1. ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу аспирантуры, включает решение профессиональных задач в сфере образования, медицины, спорта, управления медико-социальной помощью населению, а также в общественных и административных органах, научно-исследовательских организациях, предоставляющих биологические услуги физическим лицам и организациям.

3.2. ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Объектами профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу аспирантуры, являются физиологические процессы жизнедеятельности, свойства и состояния организма человека; процессы адаптации и их проявления в различных областях человеческой деятельности, экологических и социальных взаимодействиях.

3.3. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области биологических наук;
- преподавательская деятельность в области биологических наук.

3.4. ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Аспирант по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) «Физиология» должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ОПОП и видами профессиональной деятельности:

- 1) научно-исследовательская деятельность в области биологических наук:
- научно-исследовательская деятельность в составе группы;
- подготовка объектов и освоение методов исследования;
- участие в проведении физиологических исследований по заданной методике;
- выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;
- анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники;
- составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;
- участие в разработке новых методических подходов;
- участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;
 - 2) преподавательская деятельность в области биологических наук:
- подготовка и проведение занятий по физиологии в организациях высшей школы.

Выпускник аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки является специалистом высшей квалификации и должен быть подготовлен:

- к самостоятельной (в том числе руководящей) научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях биологии, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования;
- к научно-педагогической работе в высших и средних специальных учебных заведениях.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником в соответствии с выбранным видом профессиональной деятельности компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с выбранным видом профессиональной деятельности. Компетентностная модель выпускника формируется с учетом потребностей заинтересованных работодателей.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки 06.06.01 Биологические науки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем)
 «Физиология» в рамках направления подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Профессиональные компетенции разрабатываются учебными организациями самостоятельно.

При разработке данной ОПОП все универсальные и общепрофессиональные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы. Перечень профессиональных компетенций данной программы институт формировал самостоятельно в соответствии с направленностью программы (03.03.01 Физиология).

Выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

IC	C	П
Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1	Способность к	Знать:
	критическому анализу и	- основные методы научно-исследовательской деятельности;
	оценке современных	- методы критического анализа и оценки современных научных
	научных достижений,	достижений, а также методы генерирования новых идей при
	генерированию новых идей	решении исследовательских и практических задач, в том числе
	при решении	междисциплинарных областях.
	исследовательских и	Уметь:
	практических задач, в том	- выделять и систематизировать основные идеи в научных
	числе в	текстах;
	междисциплинарных	- критически оценивать любую поступающую информацию, вне
	областях	зависимости от источника;
		- избегать автоматического применения стандартных формул и
		приемов при решении задач.
		Владеть:
		- навыками сбора, обработки, критического анализа и
		систематизации информации по теме исследования;
		- навыками выбора методов и средств решения задач
		исследования.
УК-2	Способность проектировать	Знать:
	и осуществлять	- основные направления, проблемы, теории и методы
	комплексные исследования,	философии, содержание современных философских дискуссий
	в том числе	по проблемам общественного развития.
	междисциплинарные, на	Уметь:
	основе целостного	- формировать и аргументировано отстаивать собственную
	системного научного	позицию по различным проблемам философии;
	мировоззрения с	- использовать положения и категории философии для
	использованием знаний в	оценивания и анализа различных социальных тенденций,
	области истории и	фактов и явлений.
	философии науки	Владеть:

		- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих
		философское содержание; - навыками письменного аргументированного изложения
		собственной точки зрения;
		- приемами ведения дискуссии и полемики, навыками
УК-3	Готовность участвовать в	публичной речи. Знать:
J K J	работе российских и	- методы критического анализа и оценки современных научных
	международных	достижений;
	исследовательских	- методы генерирования новых идей при решении
	коллективов по решению научных и научно-	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
	образовательных задач	- методы научно-исследовательской деятельности.
		Уметь:
		- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать
		потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих
		вариантов.
		Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и
		методологических проблем, в том числе междисциплинарного
		характера, возникающих в науке на современном этапе ее
		развития; - технологиями планирования профессиональной деятельности
		в сфере научных исследований.
УК-4	Готовность использовать	Знать:
	современные методы и технологии научной	- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на
	коммуникации на	абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные
	государственном и	тексты;
	иностранном языках	- стилистические особенности представления результатов
		научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских
		коллективах.
		Уметь:
		- подбирать литературу по теме научно- исследовательской работе, составлять двуязычный словник;
		- переводить и реферировать специальную научную литературу;
		- подготавливать научные доклады и презентации на базе
		прочитанной специальной литературы, объяснять свою точку зрения и рассказать о своих планах.
		владеть:
		- навыками обсуждения знакомой темы, делая важные
		замечания и отвечая на вопросы; - навыками создания простого связного текста по знакомым или
		- навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его целевой аудиторию.
УК-5	Способность планировать и	Знать:
	решать задачи собственного	- возможные сферы и направления профессиональной
	профессионального и личностного развития	самореализации; - приемы и технологии целеполагания и цели реализации;
	reserve Fassium	- пути достижения более высоких уровней профессионального
		и личного развития.
		Уметь: - выявлять и формулировать проблемы собственного развития,
		исходя из этапов профессионального роста и тенденций
		развития области профессиональной деятельности;
		- формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и
		развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения
		планируемых целей.

Владеть:
- приемами целеполагания, планирования, реализации
необходимых видов деятельности, оценки и самооценки
результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их
совершенствования.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способность	Знать:
	самостоятельно	- способы анализа имеющейся информации;
	осуществлять научно-	- методологию, конкретные методы и приемы научно-
	исследовательскую	исследовательской работы с использованием современных
	деятельность в	компьютерных технологий;
	соответствующей	- сущность информационных технологий.
	профессиональной области	Уметь:
	с использованием	- ставить задачу и выполнять научные исследования при
	современных методов	решении конкретных задач по направлению подготовки с
	исследования и	использованием современной аппаратуры и вычислительных
	информационно-	средств;
	коммуникационных	- применять теоретические знания по методам сбора, хранения,
	технологий	обработки и передачи информации с использованием
		современных компьютерных технологий.
		Владеть:
		- методами самостоятельного анализа имеющейся информации;
		- практическими навыками и знаниями использования
		современных компьютерных технологий в научных исследованиях;
		- современными компьютерными технологиями для сбора и
		анализа научной информации.
ОПК-2	Готовность к	Знать:
01110 2	преподавательской	- нормативно-правовые основы преподавательской
	деятельности по основным	деятельности в системе высшего образования;
	образовательным	- способы представления и методы передачи информации для
	программам высшего	различных контингентов слушателей.
	образования	Уметь:
	1	- осуществлять отбор материала, характеризующего
		достижения науки с учетом специфики направления
		подготовки;
		- проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной
		деятельности;
		- использовать оптимальные методы преподавания.
		Владеть:
		- методами и технологиями межличностной коммуникации;
		- навыками публичной речи, аргументацией, ведения
		дискуссии.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) «Физиология», должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способность к оценке	Знать:

	T	,
	морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	 основные закономерности развития и функционирования организма человека. Уметь: оценивать различные функциональные состояния при решении профессиональных задач; использовать принципы регуляции функциональных систем с целью сохранения и укрепления здоровья, предупреждения возникновения заболеваний. Владеть: методами оценки функциональных возможностей организма человека.
ПК-2	Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований	Знать: - основные физиологические показатели организма человека; - теоретические основы и новейшие технологии методов функциональной диагностики основных систем организма. Уметь: - осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов функциональной диагностики. Владеть: - навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики.
ПК-3	Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды	Знать: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней среды на организм человека. Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды.
ПК-4	Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых	Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.
ПК-5	Способность и готовность к инновационной деятельности, умение ставить и решать перспективные научноисследовательские и прикладные задачи	Знать: - область практического применения научных достижений в области физиологии. Уметь: - генерировать новые идеи при решении научно-исследовательских задач. Владеть: - навыками продвижения инновационных проектов в практической деятельности.
ПК-6	Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и	Знать: - закономерности индивидуального развития организма человека. Уметь: - использовать психолого-педагогические технологии.

	индивидуальных	Владеть:
	особенностей, в том числе	- методикой преподавания возрастной физиологии в высшей
	особых образовательных	школе.
	потребностей, обучающихся	
ПК-7	Готовность к обучению	Знать:
	молодого поколения	- физиологические и возрастно-половые особенности систем
	основным мероприятиям	организма человека;
	оздоровительного	- половые особенности развития и функционирования
	характера, навыкам	организма человека.
	самоконтроля основных	Уметь:
	физиологических	- применять методы немедикаментозной оптимизации для
	показателей,	сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний;
	способствующим	- применять методы физиологических исследований для
	сохранению и укреплению	оценки уровня здоровья, профилактики заболеваний.
	здоровья, профилактике	Владеть:
	заболеваний с учетом	- навыками использования нелекарственных средств с целью
	физического и	оптимизации функционального состояния организма человека;
	функционального развития,	- методами оптимизации функционального состояния человека
	а также гендерных	с учетом его гендерного статуса.
	особенностей, в том числе с	
	помощью использования не	
	медикаментозных способов	
	оптимизации	

5. СТРУКТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части. Дисциплины, относящиеся к базовой части – «Иностранный язык» и «История и философия науки», направлены на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимися, независимо от направленности программы, которую осваивает аспирант. Набор дисциплин (модулей) вариативной части блока 1, направлен на расширение и углубление компетенций, установленных ФГОС, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных организацией дополнительно к компетенциям, установленным ФГОС ВО. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью (профилем) «Физиология». Дисциплины по выбору выбираются аспирантом из числа предлагаемых кафедрой физиологии и анатомии человека и животных, реализующей образовательную программу подготовки кадров высшей квалификации. Избранные обучающимся дисциплины по выбору являются обязательными для освоения. При реализации программы аспирантуры дисциплины по выбору включаются в вариативную часть указанной программы аспирантуры (Положение о реализации дисциплин по выбору обучающихся по образовательным программам высшего образования (уровень подготовки - бакалавриат, специалитет, магистратура, уровень подготовки кадров высшей квалификации - программы аспирантуры и ординатуры, принятое решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 28 сентября 2017 г., протокол № 6).

Блок 2. «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы. В Блок 2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая и научно-исследовательская практики). Способы проведения — стационарная.

Блок 3. «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы. В блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». В блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ В З.Е. ДЛЯ ВСЕХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ (ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ)

Индекс	Наименование элемента программы	Объем
		(в 3.E)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»		30
Базовая часть		9
Б1.Б.01	История и философия науки	3
Б1.Б.02	Иностранный язык	4
Б1.Б.03	Современные методы и технологии коммуникации в науке и образовании	2
Вариативная час	сть	21
Б1.В.01	Актуальные проблемы физиологии, ч.1, 2	4
Б1.В.02	Нейрофизиология	4
Б1.В.03	Экологическая физиология человека	2
Б1.В.04	Клинико-физиологические аспекты современных методов функциональной диагностики	3
Б1.В.05	Теоретические и прикладные аспекты адаптации и здоровья	3
Б1.В.06	Педагогика и психология высшей школы	2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01	Гендерная физиология 3	
Б1.В.ДВ.01.02	Оптимизация функций организма немедикаментозными методами	
Блок 2 «Практики» 12		12
Вариативная час	СТЬ	
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	3
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта 9 профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	
Блок 3 «Научны	ок 3 «Научные исследования»	
Блок 3 «Научные исследования» 189 Вариативная часть		
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		9
Базовая часть		
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного экзамена	3
Б4.Б.03(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6

ФТД.		4
Факультативы		
Вариативная ча	сть	
ФТД.В.01	Физиология экстремальных состояний человека	2
ФТД.В.02	Современная экология человека и глобальные экологические проблемы	2
	ИТОГО:	240

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых
компетенции	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине
	иплины (модули)»	результитов обутения по днецивание
Базовая часть		
Б1.Б.01	История и философия	УК-2
D1.D.01	науки	
УК-2	Способность проектировать	Знать:
	и осуществлять	- методы научно-исследовательской деятельности;
	комплексные исследования,	- основные концепции современной философии науки,
	в том числе	основные стадии эволюции науки, функции и основания
	междисциплинарные, на	научной картины мира.
	основе целостного	Уметь:
	системного научного	- использовать положения и категории философии науки
	мировоззрения с	для оценивания и анализа различных фактов и явлений.
	использованием знаний в	Владеть:
	области истории и	- навыками анализа основных мировоззренческих и
	философии науки	методологических проблем, в том числе
		междисциплинарного характера, возникающих в науке на
		современном этапе ее развития;
		- технологиями планирования профессиональной
E1 E 02	H	деятельности в сфере.
Б1.Б.02	Иностранный язык	УК-4
УК-4	Готовность использовать	Знать:
	современные методы и технологии научной	 стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на
	коммуникации на	государственном и иностранном языках.
	государственном и	Уметь:
	иностранном языках	- следовать основным нормам, принятым в научном
	1	общении на государственный и иностранный язык.
Б1.Б.03	Современные методы и	УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2
	технологии коммуникации	
	в науке и образовании	
УК-1	Способность к	Знать:
	критическому анализу и	- основные источники получения информации о
	оценке современных	современных научных достижениях как в области
	научных достижений,	физиологии, так и в смежных дисциплинах.
	генерированию новых идей	Уметь:
	при решении	- анализировать научную литературу и официальные
	исследовательских	статистические сборники.
	и практических задач, в том	Владеть:
	числе в	- абстрактным мышлением, выделять главное в объекте
	междисциплинарных областях	исследования при отвлечении (абстрагировании) от несущественного, случайного, временного, непостоянного.
УК-3		
y N-3	Готовность участвовать в	Уметь:
	работе российских и	- следовать основным нормам, принятым в научном
	международных	общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных
	исследовательских	и научно-образовательных задач.
	коллективов по решению научных и научно-	и научно-образовательных задач. Владеть:
	may mina in may mo	2012470 1 201

	образовательных задач	- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
X/IC 5	6 6	
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: - возможные сферы и направления профессиональной самореализации; - пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.
		Уметь: - выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной деятельности.
		Владеть:
		- приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных
0774.1		задач.
ОПК-1	Способность	Знать:
	самостоятельно	- способы анализа имеющейся информации;
	осуществлять научно- исследовательскую	- методологию, конкретные методы и приемы научно- исследовательской работы с использованием современных
	деятельность в	компьютерных технологий.
	соответствующей	1
	профессиональной области с	
	использованием	
	современных методов	
	исследования и	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
ОПК-2	Готовность к	Знать:
011K 2	преподавательской	- способы представления и методы передачи информации для
	деятельности по основным	различных контингентов слушателей.
	образовательным	Уметь:
	программам высшего	
	программам высшего	- осуществлять отбор материала, характеризующего
	программам высшего образования	достижения науки с учетом специфики направления
D	образования	достижения науки с учетом специфики направления подготовки.
Вариативная ч	образования асть	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации.
Вариативная ч Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть:
Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2
	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать:
Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных,	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований;
Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных
Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных,	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований;
Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований.
Б1.В.01	образования асть Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь:
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность;
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность; - подбирать методы и методики изучения физиологических
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность; - подбирать методы и методики изучения физиологических показателей, максимально отражающих точность
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность; - подбирать методы и методики изучения физиологических показателей, максимально отражающих точность измерений, репрезентативность выборки;
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность; - подбирать методы и методики изучения физиологических показателей, максимально отражающих точность измерений, репрезентативность выборки; - выбирать для исследования адекватные физиологические
Б1.В.01	образования Актуальные проблемы физиологии, Ч.1, 2 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	достижения науки с учетом специфики направления подготовки. Владеть: - методами и технологиями межличностной коммуникации. ПК-1; ПК-2 Знать: - методологию физиологических исследований; - основные методы и методики для комплексных исследований; - принципы разработки новых методов физиологических исследований. Уметь: - составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность; - подбирать методы и методики изучения физиологических показателей, максимально отражающих точность измерений, репрезентативность выборки;

	1	
ПК-2	Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований	Владеть: - специализированным инструментарием, приборами и оборудованием для научных исследований; - программным обеспечением для анализа электронных баз данных; - электронными библиотеками по физиологии человека и животных. Знать: - основные физиологические показатели организма человека; - теоретические основы и новейшие технологии методов функциональной диагностики основных систем организма. Уметь:
		 осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов функциональной диагностики. Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики.
Б1.В.02	Нейрофизиология	ПК-1; ПК-2
ПК-1	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: — основные принципы функционирования центральной нервной системы; — важнейшие экспериментальные подходы к изучению нейрофизиологических процессов на разных уровнях организации (от субклеточного до организменного). Уметь: — собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по нейрофизиологии; — свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах современной нейрофизиологии. Владеть: — специализированным инструментарием, приборами и оборудованием для научных исследований; — программным обеспечением для анализа электронных баз данных; — электронными библиотеками по нейрофизиологии.
ПК-2	Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований	Знать: — ключевые характеристики нервной регуляции физиологических функций; — особенности важнейших нейрофизиологических концепций, ведущих отечественных и зарубежных физиологов и научных школ. Уметь: — работать с современным оборудованием, владеть техникой нейрофизиологического эксперимента; — излагать в устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументированно отстаивать свою точку зрения в дискуссии. Владеть: — навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по нейрофизиологическим основам функциональной диагностики.
Б1.В.03	Экологическая физиология человека	ПК-2; ПК-3
ПК-2	Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических	Знать: - основные физиологические показатели организма человека; - теоретические основы и новейшие технологии методов функциональной диагностики основных систем организма.

	исследований	Уметь:
	песледовании	- осуществлять сбор и анализировать результаты
		доступных методов функциональной диагностики.
		Владеть:
		- навыками использования в профессиональной
		деятельности базовых знаний по физиологическим
		основам функциональной диагностики.
ПК-3	Готовность к	Знать:
	осуществлению научных	- особенности воздействия возмущающих факторов
	исследований функций	внешней среды на организм человека.
	организма человека как в	Уметь:
	условиях физиологического	- объяснять принципы регуляции функциональных систем
	покоя, так и при действии	при воздействии различных факторов внешней и
	различных факторов среды	внутренней среды.
		Владеть:
		- методами лабораторного и инструментального
		исследования динамики физиологических функций при
Б1.В.04	10	действии различных факторов среды. ПК-2; ПК-4
D1.D.04	Клинико-физиологические	11K-2; 11K-4
	аспекты современных методов функциональной	
	методов функциональной диагностики	
ПК-2	Готовность к изучению	Знать:
	теоретических	- основные физиологические показатели организма
	и прикладных основ в	человека;
	области современных	- теоретические основы и новейшие технологии методов
	физиологических	функциональной диагностики основных систем организма.
	исследований	Уметь:
		- осуществлять сбор и анализировать результаты
		доступных методов функциональной диагностики.
ПК-4	Способность и готовность	Знать:
	получать, обрабатывать,	- методики лабораторных физиологических исследований.
	анализировать и	Уметь:
	интерпретировать	- использовать методики физиологических исследований в
	результаты современных	научно-практической деятельности.
	диагностических	владеть:
	технологий, с учетом	- методами получения, обработки, анализа и синтеза
	физиологических	результатов современных диагностических исследований.
	особенностей организма	
	человека, для успешной лечебно-профилактической	
	деятельности, в том числе	
	по возрастно-половым	
	группам исследуемых	
Б1.В.05	Теоретические и	ПК-2; ПК-3
	прикладные аспекты	
	адаптации и здоровья	
ПК-2	Готовность к изучению	Знать:
	теоретических	- основные физиологические показатели организма
	и прикладных основ в	человека;
	области современных	- теоретические основы и новейшие технологии методов
	физиологических	функциональной диагностики основных систем организма.
	исследований	Уметь:
		- осуществлять сбор и анализировать результаты
THC 2	- P	доступных методов функциональной диагностики.
ПК-3	Готовность к	Знать:
	осуществлению научных	- особенности воздействия возмущающих факторов
	исследований функций	внешней среды на организм человека. Уметь:
	организма человека как в	
	условиях физиологического	- объяснять принципы регуляции функциональных систем

	покоя, так и при действии	при воздействии различных факторов внешней и
	различных факторов среды	внутренней среды.
		Владеть:
		- методами лабораторного и инструментального
		исследования динамики физиологических функций при
		действии различных факторов среды.
Б1.В.06	Педагогика и психология	ОПК-2
	высшей школы	
ОПК-2	Готовность к	Знать:
	преподавательской	- нормативно-правовые основы преподавательской
	деятельности по основным	деятельности в системе высшего образования.
	образовательным	Уметь:
	программам высшего	- осуществлять отбор материала, характеризующего
	образования	достижения науки с учетом специфики направления
	-	подготовки;
		- проявлять инициативу и самостоятельность в
		разнообразной деятельности;
		- использовать оптимальные методы преподавания.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01	Гендерная физиология	ПК-4; ПК-7
ПК-4	Способность и готовность	Знать:
	получать, обрабатывать,	- современные диагностические технологии исследования
	анализировать и	физиологических функций организма человека.
	интерпретировать	Уметь:
	результаты современных	- интерпретировать полученные результаты и делать
	диагностических	заключение на основе полученных данных.
	технологий, с учетом	Владеть:
	физиологических	- навыками регистрации физиологических показателей
	особенностей организма	организма человека.
	человека, для успешной	
	лечебно-профилактической	
	деятельности, в том числе	
	по возрастно-половым	
	группам исследуемых	
ПК-7	Готовность к обучению	Знать:
	молодого поколения	- половые особенности развития и функционирования
	основным мероприятиям	организма человека.
	оздоровительного	Уметь:
	характера, навыкам	- применять методы физиологических исследований для
	самоконтроля основных	оценки уровня здоровья, профилактики заболеваний.
	физиологических	Владеть:
	показателей,	- методами оптимизации функционального состояния
	способствующим сохранению и укреплению	человека с учетом его гендерного статуса.
	здоровья, профилактике	
	здоровья, профилактике заболеваний с учетом	
	физического и	
	функционального развития,	
	а также гендерных	
	особенностей, в том числе с	
	помощью использования не	
	медикаментозных способов	
	оптимизации	
Б1.В.ДВ.01.02	Оптимизация функций	ПК-7
72	организма	
	немедикаментозными	
	методами	
ПК-7	Готовность к обучению	Знать:
,,	молодого поколения	- физиологические и возрастно-половые особенности
	молодого поколения	- физиологические и возрастно-половые особенности

	основным мероприятиям	систем организма человека.
	оздоровительного характера, навыкам	Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации для
	самоконтроля основных	сохранения и укрепления здоровья, профилактики
	физиологических	заболеваний.
	показателей,	Владеть:
	способствующим	- навыками использования нелекарственных средств с
	сохранению и укреплению	целью оптимизации функционального состояния
	здоровья, профилактике	организма человека.
	заболеваний с учетом	
	физического и	
	функционального развития, а также гендерных	
	особенностей, в том числе с	
	помощью использования не	
	медикаментозных способов	
	оптимизации	
Блок 2 «Прак	гики»	
Вариативная		
Б2.В.01(П)	Практика по получению	ОПК-2; ПК-6
	профессиональных умений и опыта профессиональной	
	деятельности	
	(педагогическая практика)	
ОПК-2	Готовность к	Знать:
	преподавательской	- нормативно-правовые основы преподавательской
	деятельности по основным	деятельности в системе высшего образования;
	образовательным программам высшего	- способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей.
	образования	различных контингентов слушателей. Уметь:
		- осуществлять отбор материала, характеризующего
		достижения науки с учетом специфики направления
		подготовки;
		- проявлять инициативу и самостоятельность в
		разнообразной деятельности; - использовать оптимальные методы преподавания.
		- использовать оптимальные методы преподавания. Владеть:
		- методами и технологиями межличностной коммуникации;
		- навыками публичной речи, аргументацией, ведения
		дискуссии.
ПК-6	Способность осуществлять	Знать:
	обучение и воспитание с	- закономерности индивидуального развития организма
	учетом социальных, половозрастных,	человека. Уметь:
	психофизических и	- использовать психолого-педагогические технологии.
	индивидуальных	Владеть:
	особенностей, в том числе	- методикой преподавания возрастной физиологии в
	особых образовательных	высшей школе.
Б2.В.02(П)	потребностей, обучающихся Практика по получению	VV 5. OHV 1. HV 1.2.3.4.5.6.7
D2.D.02(11)	профессиональных умений	УК-5; ОПК-1; ПК-1,2,3,4,5,6,7
	и опыта профессиональной	
	деятельности (научно-	
	исследовательская	
УК-5	практика) Способность планировать и	Знать:
3 K-3	решать задачи собственного	энать: - возможные сферы и направления профессиональной
	профессионального и	самореализации;
Ī	личностного развития	- приемы и технологии целеполагания и цели реализации;

		- пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития. Уметь:
		- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной
		деятельности;
		- формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и
		адекватность намеченных способов и путей достижения
		планируемых целей. Владеть:
		- приемами целеполагания, планирования, реализации
		необходимых видов деятельности, оценки и самооценки
		результатов деятельности по решению профессиональных задач;
		- приемами выявления и осознания своих возможностей,
		личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.
ОПК-1	Способность	Знать:
	самостоятельно осуществлять научно-	 способы анализа имеющейся информации; методологию, конкретные методы и приемы научно-
	исследовательскую	исследовательской работы с использованием современных
	деятельность в	компьютерных технологий.
	соответствующей профессиональной области с	
	использованием	
	современных методов исследования и	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
ПК-1	Способность к изучению и	Знать:
	оценке морфофункциональных и	 основные закономерности развития и функционирования организма человека;
	физиологических состояний,	Уметь:
	патологических процессов, а также поведенческих	- использовать принципы регуляции функциональных систем с целью сохранения и укрепления здоровья,
	реакций в организме	предупреждения возникновения заболеваний.
	человека для решения	Владеть:
	профессиональных задач	 методами оценки функциональных возможностей организма человека.
ПК-2	Готовность к изучению	Знать:
	теоретических и прикладных основ в области	 основные физиологические показатели организма человека;
	современных	- теоретические основы и новейшие технологии методов
	физиологических исследований	функциональной диагностики основных систем организма. Владеть:
	послодовании	- навыками использования в профессиональной
		деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики.
ПК-3	Готовность к	Знать:
	осуществлению научных	- особенности воздействия возмущающих факторов
	исследований функций организма человека как в	внешней среды на организм человека. Уметь:
	условиях физиологического	- объяснять принципы регуляции функциональных систем
	покоя, так и при действии различных факторов среды	при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды.
	разли пила фикторов среды	Владеть:
		- методами лабораторного и инструментального

		исследования динамики физиологических функций при
		действии различных факторов среды.
ПК-4	Способность и готовность	Знать:
	получать, обрабатывать,	- современные диагностические технологии исследования
	анализировать и	физиологических функций организма человека.
	интерпретировать	Уметь:
	результаты современных	- интерпретировать полученные результаты и делать
	диагностических	заключение на основе полученных данных.
	технологий, с учетом	Владеть:
	физиологических	- навыками регистрации физиологических показателей
	особенностей организма	организма человека.
	человека, для успешной	-f
	лечебно-профилактической	
	деятельности, в том числе	
	по возрастно-половым	
	группам исследуемых	
ПК-5	Способность и готовность к	Знать:
	инновационной	- область практического применения научных достижений
	деятельности, умение	в области физиологии.
	ставить и решать	Уметь:
	перспективные научно-	- генерировать новые идеи при решении научно-
	исследовательские и	исследовательских задач.
	прикладные задачи	Владеть:
		- навыками продвижения инновационных проектов в
		практической деятельности.
ПК-6	Способность осуществлять	Знать:
	обучение и воспитание с	- закономерности индивидуального развития организма
	учетом социальных,	человека.
	половозрастных,	Уметь:
	психофизических и	- использовать психолого-физиологические технологии.
	индивидуальных	
	особенностей, в том числе особых образовательных	
	потребностей, обучающихся	
ПК-7	Готовность к обучению	Знать:
THC /	молодого поколения	- физиологические и возрастно-половые особенности
	основным мероприятиям	систем организма человека.
	оздоровительного	Уметь:
	характера, навыкам	- применять методы немедикаментозной оптимизации для
	самоконтроля основных	сохранения и укрепления здоровья, профилактики
	физиологических	заболеваний.
	показателей,	Владеть:
	способствующим	- навыками использования нелекарственных средств с
	сохранению и укреплению	целью оптимизации функционального состояния
	здоровья, профилактике	организма человека.
	заболеваний с учетом	
	физического и	
	функционального развития,	
	а также гендерных	
	особенностей, в том числе с	
	помощью использования не	
	медикаментозных способов	
Епом 2 «Поч	оптимизации	
	ные исследования»	
Б3.В.01(Н)	часть Научно-исследовательская	VV 12245. OHV 12. HV 12245 67
DJ.D.01(11)	деятельность и подготовка	УК-1,2,3,4,5; ОПК-1,2; ПК-1,2,3,4,5,6,7
	научно-	
	квалификационной	
	принципини	

	работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: - основные источники получения информации о современных научных достижениях как в области физиологии, так и в смежных дисциплинах. Уметь: - анализировать научную литературу и официальные статистические сборники. Владеть: - абстрактным мышлением, выделять главное в объекте исследования при отвлечении (абстрагировании) от несущественного, случайного, временного, непостоянного.
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития; - технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Уметь: - следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; - следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта. Владеть: - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Уметь: - осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности. Владеть: - навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: - методологию проведения исследований в области физиологии. Уметь: - ставить и выполнять профессиональные задачи. Владеть: - техникой физиологических исследований на профессиональном уровне.
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с	Знать: - способы анализа имеющейся информации; - методологию, конкретные методы и приемы научно- исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий.

ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 Способность к нзучению испекам профофумкциональных и профофумкциональных и физиологических и профофумкциональных и физиологических и профессиональных задач профессиональных деспоравлений профессиональных деспоравлений праванений			
пісстедования и ниформаціюнно- коммуникационных технологий			
ОПК-2 Потовность к преподавательской деятельности по основним образования портоговки; подготовки; программам высшего образования протраммам наспето образования протраммам наспетовка для решения профессиональных задач человека для решения профессиональных задач предпраждения возникновения заболеваний. ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3		•	
ОПК-2 Потовность к преподавательской деятельности по основным образования информациальных программам выешего образования подитовки; программам выешего образования информациальных и физипологических потект морфофункциямальных и физипологических процессов, а также поведениемых реакций в организм ечеловека, для репетия профессиопальных зарачения профессиопальных зарачения профессиопальных зарачения профессиопальных зарачения профессиопальных зарачения профессиопальных зарач селовека, использовать принципы регуляции функциональных систем с целью сохранения и укрепления зароровья, предупреждения возникновения заболеваний. Владеть: ПК-2 ПК-2 Потовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований прикладных основ в области сорременных физиологических исследований организма человека. Владеть: ПК-3 ПК-3 Потовность к осучествленное прикладных основ и области сопромы функциональных исследований организма человека. Владеть: — павыками использоватия в профессиональной деятельностии методов функциональной дианностики систем организма. Владеть: — навыками использоватия в профессиональной деятельностики основных систем организма. Владеть: — навыками использования в профессиональной деятельностим обязовых знаний по физиологических осмовном функциональной дианностики основных систем организма. Владеть: — непользовать и интегней среды. Владеть: — непользовать и интегней среды на организма человека. Уметь: — методами забораторного и инструментального исследования учеловски, для усисиной дианностических технологий, с учетом физиологических функций организма человека. Владеть: — методами забораторного и инструментального исследования физиологических функций организма человека. Владеть: — нетодами забораторного и инструментального исследования физиологических функций организма человека. Владеть: — интерпретировать полученных данных. Владеть: — нетодами претитрации физиологических показателей организма человека. Владеть: — нетодами претитрации физиологических показателе		информационно-	
Миста: преподавительской деятельности по основным образоватия информация образования информация информациа информациа информация информациа информация информация информация информациа и		коммуникационных	
преподавательноми по основным образовательными программам высшего образования вывешего образования выбыми публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии. ПК-1 Способность к изучению и оценке морфофункциональных процессов, а также поведенческих треакций в организме человека для решения профессиональным задач человека для решения принодологических отпологических принодогновальных задач человека для решения принодогновальных задач человека для решения принодогновальных задач человека для решения принодогнических отпользовать принципы регуляции функциональных исследований различных физиологических принадациах основ в области сопременных физиологических предупреждения возникновения заболеваний. Власть: — методами оценки функциональных возможностей организма человека. Знать: — основные физиологические показатели организма человека: — основные физиологические показатели организма человека: — теорегические основы и новейшие технологич методов функциональной диагностники. Владеть: — навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностники. Знать: — особенности воздействия возмущающих факторов вешней среды вна организм человека. Умть: — объемять принципы регуляции функциональной диагностники. Владеть: — особенности воздействия возмущающих факторов вешней и вутренией среды. Владеть: — особенности воздействия различных факторов внешней и вутренией среды. Владеть: — методами дабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Владеть: — особенностей организма человека. Умть: — особенностей организма человека вкать остранизма человека вкать остранизма человека вкать остранизма человека. Умть: — особенности воздействии резуляции функциологических функций организма человека причиманий при действии различных факторов бредь и интерпретировать полученных данных. Владеть: — напыками использования претуляции функциональной диагностники. Владеть: — особенности воздействии резуляции ф		технологий	
ПК-1 Способность к изучению и оценке морфофункциональных и физиологических состояний, патологических состояний, патологических процесских реакций в организма человека; мист. сопременных физиологических и прикладилах основ в области сопременных физиологических и прикладилах основ в области сопременных физиологических исследований и прикладилах основ в области сопременных физиологических исследований мист. Соренических и прикладилах основ в области сопременных физиологических исследований мист. Софисствлению научных исследований мист. Софисствлению научных физиологических исследований физиологических исследований физиологических исследований физиологических и соблемости развития и функциональных исследований физиологические основы и повейшие технологии методов функциональной диагностики сповных систем организма человека. Вывають: 11К-3 Готовность к оучисствлению научных физиологические основы и повейшие технологии методов функциональной диагностики. В заласть: - навыками использования в профессиональной диагностики обазовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики. Вывыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики. Вымают серам выстременные результаты свременных диагностий, с учетом физиологических функций организма человека. Уметь: - методами оценки функциональных систем организма человека и собленности воздействии возмущающих факторов внешней и внутренней среды. Выдеть: - методами забораторного и инструментального последования динамики физиологических функций организма человека. Уметь: - методами забораторного и инструментального испедования физиологических функций организма человека. Уметь: - методами забораторного и инструментального испедования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученые результаты и делать закончение результаты и делать закончение результаты и делать закончение результаты и делать закончение учетов полученных физиологических функционального и инструментал	ОПК-2	Готовность к	Уметь:
ПК-1 Способность к изучению и оценке морфофункциональных и физиологических процессов, а также поведениеских ечеповска для решения профессиональных задач приждых онеов в области современных физиологических и исследований прикладных основ в области современных физиологических и исследований организма человека, для решения профессиональных задач приждымых онеов в области современных физиологических и исследований приждымых основ в области современных физиологических и исследований организма человека по существлению научных исследований организма человека как в условиях физиологического покод, так и при действии различных факторов среды в сетовам приждиных физиологического покод, так и при действии различных факторов среды в получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических особенностей организма человека унать от тотовность, в том числе физиологических функций организма человека. Валасты: ПК-4 Способность и готовность результаты современных диагностических функции драгнизм человека особенностей организма человека унать от тотовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать и интерпретировать результаты современных диагностических функций организма человека унать от тотовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать обраба пределений даменных факторов внешней и пределений даменных факторов организма человека. Уметь: — методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторого и инструментального исследования динамики физиологических функций организма человека. Уметь: — интерпретировать полученных данных. Выасты: — интерпретировать полученных дакторов и исследования физиологических показателей о		преподавательской	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ПК-1 Способность к изучению и опенке морфофункциональных и физиологических состояний, патологических редессов, а также поведенческих реакций в организма человека; Уметь: ПК-2 Готовность к изучению теорегических и прикладных сноя в области современных физиологических и неследований меследований месть собременных исследований и прикладных основ в области современных исследований месть с собременных исследований умиций организма человека. В навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологических и состоям обработь и готовность получать, обрабатымать, анализировать и интерпретировать результаты современных диаг ностических диагностических функций при действии различных факторов впешей и внутренией среды. Впасть: - интерпретировать результаты и делать заключение на основе полученные результаты и делать заключение на основе полученных диагностических показателей организма человека. Уметь: - интерпретировать полученных факторов впешей и внутренией среды. Внать: - сосременных диагностических функций при действии различных факторов среды. Внать: - современных диагностических функций при действии различных факторов среды. Внать: - сосременных диагностических функций при действии различных факторов среды. Внать: - навыками пепарыем и ременение поставление по действи различных факторов с селью действи и различн			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ПК-1 Способность к изучению и опенке морфофункциональных и физиологических процессов, а также поведенческих реакций в организме человека для решения профессиональных и прикладных основ в область с современных физиологических и прикладных основ в область с современных исследований неговека как в условых физиологических исследований организма человека как в условых физиологических поков, так и при действии различных факторов среды получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диатьстических технологий, с учетом физиологических учеты: ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результаты современных диатьстических технологий, с учетом физиологических учеты: ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диатысстических технологий, с учетом физиологических учеты: — основные закономерности развития и функциональных организма человека; — интерпретировать размения функциональный пруниме профизиктической деятельности, в том числе поводативной деятельности, в том числе по возрастно-половым готовность по по пределения размения по физиологических функций организма человека. Втать: — основные физиологические показатели организма человека и пределения по пределения в профизиологических функций организма человека. Втать: — остовность по пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения предел		-	
ПК-1 Способность к изучению и оценке морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов, а также поведенческих реакций в организме человека див решения профессиональных задач прикладных основ в области сторетических и прикладных основ в области селедований мизиологических исследований мизиологических исследований организма человека в кусловиях физиологических исследований организма человека как в условиях физиологических исследований организма человека как в условиях физиологических и пракладных основ в области собраеменных исследований организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды потучеть, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических истороговать результаты современных диагностических особенностей организма человека. Валасть: ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результаты современных диагностических физиологических физиологических особенностей организма человека. Валасть: — методами лаборатирного и инструментального основам функциональной диагностиче. В префессиональной диагностиче. В профессиональной диагностики. Владсть: — особенности воздействия возмущающих факторов внешней и внутреней среды. Владсть: — методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Владсть: — методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Владсть: — интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученные результать и делать заключение на основе полученима. Владсть: — навыками полека; жесть с сраба функциональной диагностические основами фу			
ПК-1 Способность к изучению и оценке морфофункциональных и физиологических процессов, а также поведенческих реакций в организм человека для решения профессиопальных задач человека для решения профессиопальных задач прикладных основ в области современных физиологических исследований функциональных исследований функциональных исследований функциональной деятельности базовых знаний по физиологическим исследований функций организма человека и редельности базовых знаний по физиологическим исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать дана для удененных для удененных для успешной деебностей организма человека, для успешной деебности окрастно-половым трупнам исследовым трупнам исследовка. - навыками публичной речистрации физиологических функций при действии различных факторов среды. - интерпретировать полученные результать и делать заключение на основе полученым результать и делать заключение на основе полученым результать и делать навыкам и человека.		образования	
ПК-1 Способность к изучению и оценке морфофункциональных и физиологических процессов, а также поведенческих реакций в организме чаловека для решения профессиональных задач Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических и исследований теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований меследований организма человека как в условиях физиологических исследований функций организма человека как в условиях физиологического оком, так и при действии различных факторов среды в получать, обрабатывать, анализировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических сосбенностей организма человека, для успешной действии различных факторов среды. ПК-4 Способность и готовность полученых диагностических технологий, с учетом физиологических сосбенностей организма человека. Владсть: - методами оценки функциональных возможностей воздействия возмущающих факторов внешней и внутренией среды в арагичных факторов внешней и внутренией среды. Владсть: - методами оценки функциональных в профессиональной длагностических функций при действии различных факторов среды. Владсть: - методами оценки функциональных возможностей организма человека. Уметь: - особенности воздействии различных факторов внешней и внутренией среды. Владсть: - методами оценки функциональных возможностей организма человека. Уметь: - особенности воздействии различных факторов среды. Владсть: - методами использования в профессиональной длагностических функцинональных систем организма человека. Уметь: - особенности воздействии различных факторов среды. Владсть: - методами использования в профессиональной длагностических функцинональных объека; - особенности воздействии различных факторов среды. Владсть: - особенности воздействии разли			* *
ПК-1 Способность к изучению и морфофункциональных и физиологических состояний, патологических ореакций в организме человека для решения профессиональных задач организме человека для решения профессиональных задач организме человека исследований теоретических исследований прикладилых основ в области современных исследований исследований организме человек ака в условиях физиологических исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоз, так и при действии различных факторов среды различных факторов среды дингорических дингорических дингорических поку дакторов трезультаты современных дингостических сосбенность и потручать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных дингостических технологий с учетом физиологических особенностей организме человека, для успешной деятельности деятельности дингостических функций организма человека. Уметь: - оторами оценки функций организма из деятельности обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных динаностических технологий, с учетом физиологических функций организма человека. Уметь: - оторами оценки функциональной диагностики. Знать: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутенней среды. Владсть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Владсть: - оторами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных данных. Владсть: - оторами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических показателей организма человека. Уметь: - оторами человека: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней и внутенней среды объяснять даглествические технологии исследования физиологических показателей объяснями регуляций функциональной динг			
основные закономерности развития и функциональных и физиологических состояний, патологических процессов, а также поведенческих реакций в организме человека для решения профессиональных задач профессиональных задач предупреждения возликновения заболеваний. Владеть: ПК-2 ПК-2 Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических и и прикладных основ в области современных исследований и предупреждения возликновения заболеваний. Владеть: ПК-3 Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды и интерпретировать результаты с овременных динализировать результаты с овременных динализировать результаты с овременных динализировать результаты с овременных динализи физиологических функций при действии различных факторов внешней с реды. Владеть: ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты с овременных динализировать результаты с овременных динализи физиологических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамизи физиологических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамизи физиологических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - особенныей среды на организма человека. Уметь: - особенныей преды на организма человека. Уметь: - оторабатывать, анализировать полученные результаты и делать заключение на основе полученых данных. Владеть: - интерпретировать полученых данных. Владеть: - интерпретировать полученых данных делегова полученых данных	ПК-1	Способность к изучению и	
морфофункциональных и физиологических процессов, а также поведенческих реакций в организме человека для решения профессиональных задач человека для решения профессиональных задач тоговность к изучению теоретических и прикладых основ в области современных физиологических исследований исследований организма человека как в условиях физиологических исследований функций организма человека как в условиях физиологическом покоя, так и при действии различных факторов среды интерпретировать получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических особенностей организма человека, для успешной деятельности, в том числе по возрастно-половым грунпам исследовым групам груп	IIK I		
физиологических процессов, а также поведенческих реакций в организме человека для решения профессиональных задач профессиональных задач организме человека для решения профессиональных задач организма человека. ПК-2 ПК-2 Тотовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований физиологических исследований исследований организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды в организма условека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды в организма условека. ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека. Уметь: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Влать: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Виать: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных данных. Влать: - методами лабораторного и инструментального исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - ответные среды. Влать: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Влать: - интерпретировать полученные результаты и делать даклю		· ·	
ПК-2 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 Способность и готовность к ириней организм фенований функциональных ака и при действии различных факторов среды наплатировать результаты с предоствить собременных исследований организма человека как в условиях физиологических и организм феновость к получать, обрабатывать, анализировать результаты с повоздетие с получать, обрабатывать, анализировать результаты с повоздетите с получать, обрабатывать, анализировать результаты с предостических особенностей организма человека. Уметь: - интерпретировать результаты с окременных дингостических особенностей организма человека. Уметь: - интерпретировать результаты с окременных дингостических особенностей организма человека, див успешной дингостических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, див успешной диетностические технологии исследования физиологических показателей организма человека, див успешной диетностические технологии исследования физиологических показателей организма человека. Уметь: - интерпретировать результаты с окременные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученые диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками использования функциональных основания физиологических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками использования функциональной диагностики. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками использования функциональных основение на основе полученных данных. Внадеть: - невыками использования функциональных основные по повоздение на основе получение и основение на основе получен		1 1 17	
также поведенческих реакций в организме человека для решения профессиональных задач предупреждения возникновения заболеваний. ПК-2 ПК-2 Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических и прикладных основ в области современных физиологических и исследований неговека (прикладных основ в области современных физиологических и исследований по разиологических и исследований по физиологический организма человека как в условиях физиологическогот покоя, так и при действии различных факторов среды различных факторов среды различных факторов среды получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных длагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых (размень регорацающих размень диагностических показателей организма человека.) ТК-4 ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических функций организма человека. Уметь: - особенностей организма человека учеть физиологических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - особенность в осущенной деятельности и при действии различных факторов внешней и внутреней среды. Владеть: - особенность и готовность получены диагностических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - особенность в осущений диагностики основных систем организма человека. Уметь: - обраснять принципы регуляции функциональных систем при действии различных факторов среды. Владеть: - особенность и готовность получений диагностических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - особенность и готовность получений диагностических функций при действии различных факторов среды. Владеть: - особенность при деятельной диагностики. Владеть: - особенность и готовность прадежение по совожа. Уметь: - отобенность и потовыем диагностические по о			- использовать принципы регуляции функциональных
ПК-2 Готовность к изучению теоретических и прикладных основ во боласти современных физиологических и исследований исследований организма человека. Тотовность к осуществлению научных исследований организма человека как в условиях физиологических остобенности поков, так и при действии различных факторов среды получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических сосбенностей организма человека. Уметь: ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических особенностей организма человека. Уметь: ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.		также поведенческих	систем с целью сохранения и укрепления здоровья,
ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3		реакций в организме	предупреждения возникновения заболеваний.
ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3		<u> </u>	
ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 ПК-6 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-8 ПК-9		профессиональных задач	
- основные физиологические показатели организма человека; - теоретические исследований ностедований ностедований ностедований ностедований ностедований ностедований ностедований ностедований ностедований функциий организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды на организм человека. ПК-4 ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результать современных диагностических диагностических особенностей организма человека. Тотовность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека. ТК-4 Опособность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результать современных диагностических функций организма человека. ТК-4 Опособность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результать современных диагностических функций организма человека. ТК-4 Опособность и готовность получать, обрабатывать, анализировать получать принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - собременные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками использования использования физиологических функций при физиологических показателей организма человека. Уметь: - методами лабораторного и инструментального исследования физиологических показателей организма человека. Уметь: - методами лабораторного и инструментального на визительного проментального на визительного проментального по методами и предествии различных факторов по правежа. - интерпретистрации физиологических показателей организма человека. Уметь: - ме			
ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 Способность и осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды выписувать, а нализировать и интерпретировать результаты современных диагностических особенностей организма человека и интерпретировать результаты современных диагностических особеностей организма человека. Уметь: - Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических особенности особенности воздействии различных факторов внешней и внугренней среды. Владеть: - Методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - Методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - Методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученных данных. Владеть: - навыками использования в профессиональной диагностики. Знать: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученных данных. Владеть: - навыками использования в профессиональной диагностики. Знать: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней и ввутренней среды. Владеть: - интерпретировать полученных данных. Владеть: - навыками использования в профессим доявка и предуменный диагностики. Внадеть: - навыками использования профессим договенный диагностики. Владеть: - интерпретировать полученных данных. Владеть: - навыками использования профессии договенные договенные диагностики.	11K-2	_ =	
- теоретические основы и новейшие технологии методов функциональной диагностики основных систем организма. Владеть: - навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики. Знать: - особенности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики. Знать: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней среды на организм человека. Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - объяснять принципы регуляции функциональных систем организм человека. Уметь: - методами лабораторного и инструментального исследования диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками использования в профессиональной диагностики. Знать: - особенности воздействии возмущающих факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функциональной диагностики.			= -
физиологических исследований ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4			
ПК-3 ПК-3 Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды различных факторов среды различных факторов среды различных факторов среды внешней среды различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней среды на организм человека. Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - особенность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результать современных диагностических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученых данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.		_	
ПК-3 ПК-3 Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды при действии различных факторов внешней и внутренней среды. ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
ПК-3 Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды на организм человека. Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - интерпретировать результать и делать заключение на основе полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.		последовании	
ПК-3 Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды при воздействии различных факторов среды при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			· ·
исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых внешней среды на организм человека. Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.	ПК-3	Готовность к	Знать:
организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.			
условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека. - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - объяснять принципы регуляции физиологических функций при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.		_ ·	± ±
покоя, так и при действии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых		· .	
различных факторов среды Внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - обременные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученных данных данных данных данных делаем организма человека.		_ *	
Владеть:			1 1
- методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых — методами лабораторного и инструментального исследования диагномих физиологических функций организма человека. Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.		различных факторов среды	
исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды. ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.			
ПК-4 Способность и готовность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых	ПК-4	Способность и готовность	Знать:
интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых		<u> </u>	
диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
физиологических особенностей организма человека. человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
особенностей организма организма человека. человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			организма человека.
деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых			
по возрастно-половым группам исследуемых			
группам исследуемых			
ПК-5 Способность и готовность к Знать:		группам исследуемых	
	ПК-5	Способность и готовность к	Знать:

шиновационной деятельности, умение ставить и решать перспективные научномиследовательские и прикладные задачи ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, пеихофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучению молодого поколения оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровы, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Базовая часть Базовая часть Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного з
ТК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических пособтироля основных физиологических показателей, способствующим сохранецию и ужегиению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе опомощью использования не медикаментозных способов оптимизации Базовая часть ПК-7 ПК-7
перспективные научно- исследовательские и прикладные задачи ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, поихофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровя, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Базовая часть Тик-6 Способность осуществлять обучение и возрастно-половые особенностей остранизма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенностей остранизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактыке заболеваний. Владеть: - навыками продвижения индивидуального развития очетом ческое и ветом ческие и возрастно-половые особенностей остранизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактыке заболеваний и укрепления здоровья, профилактыке заболеваний и укрепления здоровья, профилактыке заболеваний и укрепления остранизма человека. Владеть: - навыками продвижения индовационных проктические и возрастно-половые особенностей, отранизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые заболеваний и укрепления здоровья, профилактые остранизма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые заболеваний и укрепления здоровья, профилактые заболеваний и укрепления здоровья, профилактые остранизма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укреплению от отманизма человека. Укеть: - навыками праде и начажения и укрепления здоровья, профилактые заболеваний и укрепления заболеваний и укрепления забо
ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе основным жероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физилогических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных пособовностей (в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственного экзамена и сдача государственного окамена и сдача государственного
ПК-6 ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственного экзамена и сдача государственного окамена и сдача государственного окамена и сдача государственного
ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 Готовность к обучению молодого поколения основным мероприятиями оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Нодготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного экзамена и сдача государственного экзамена и сдача государственного
ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных оздоровых физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровыя, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Способать осущетенного укамена и сдача государственного укамена и сдача государственного окамена и сдача государственного
ПК-6 ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 Готовность к обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
ПК-6 Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 ПОСОБЕНЬОСТЕЙ, обучающихся основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологические и возрастно-половые особенн систем организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации сохранению и укреплению заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации функционального состоя заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации функционального состоя заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации организма человека. Владеть: - пр
обучение и воспитание с учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 Готовность к обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологические и возрастно-половые особенн сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственного экзамена и сдача государственного
учетом социальных, половозрастных, психофизических и индивилуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 ПС-7 ПОДТОТОВКА Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Владеть: - навыками использования физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Владеть: - навыками использования физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. - физиологические и укрепления заболев
Половозрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 Пологовным мероприятиям оздоровительного уараниям мероприятиям оздоровительного уараниям и укрепления здоровья, профилакты заболеваний. Владеть: - навыкам и использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыкам и использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыкам использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охароных способенного оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охароных способенных систем организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охароных способенных обранизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охароных способенных обранизма человека. Уметь: - применять
психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 ПК-7 Готовность к обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть — использовать психолого-физиологические технологи — использовать психолого-физиологические технологи — использовать психолого-физиологические технологи Знать: — физиологические и возрастно-половые особенно систем организма человека. Уметь: — применять методы немедикаментозной оптимизации сохранения и укрепления здоровья, профилакт заболеваний. Владеть: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилакт заболеваний. Владеть: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактие заболеваний. Владеть: — применять методы немедикаментозной оптимизации функционального состот организма человека. Уметь: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые обранения и укрепления заболеваний. Владеть: — физиологические и возрастно-половые особенне систем организма человека. Уметь: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые обранения и укрепления заболеваний. Владеть: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые обранения и укрепления заболеваний. Владеть: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые обранения и укрепления обранения и укрепления заболеваний. Владеть: — применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления обранения и укрепления заболеваний. Вла
индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 ПК-7 Готовность к обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Подготовка к сдаче государственного устанизмена и сдача государственного Визиологические и возрастно-половые особенносистем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенносистем организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилакты заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстерью оптимизации функционального состоторганизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые оптимизации функционального состоторганизма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстерью оптимизации функционального состоторганизма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления заболеваний. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления и укреплен
особенностей, в том числе особых образовательных потребностей, обучающихся ПК-7 Готовность к обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть ПК-7 Готовность к обучению физические и возрастно-половые особенн систем организма человека. Уметь: - физиологические и возрастно-половые особенн систем организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации сохранения и укрепления здоровья, профилакт заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственьог организма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые сохранения и укр
ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7
ПК-7 Потовность к обучению молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактые заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации и укрепления здоровья, профилактые заболеваний с учетом организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состом организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состом организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состом организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состом организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального состом организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельно оптимизации функционального организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельной оптимизации функционального организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстельной оптимизации функционального организма человека. - навыками использования нелекарственных средстельной оптимизации функционального организма человека. - навыками использований. - навыками использований. - навыками использований. - навыками использований.
ПК-7
молодого поколения основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть — физиологические и возрастно-половые особенн систем организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации схранения и укрепления здоровья, профилакт заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью оптимизации функционального состоя организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственью организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных
основным мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть — истем организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстерыю оптимизации функционального состочорганизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые организма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстерыю оптимизации функционального состочорганизма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилактые организма человека. Владеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления укрепления здоровья, профилактые охранения и укрепления укрепления обрания нелекарственных средстерыю оптимизации функционального состочорганизма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстерыю оптимизации функционального состочорганизма человека. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстерыю оптимизации функционального организма человека. Укеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации - навыками использования нелекарственных средстерыю оптимизации функционального состочорганизма человека. - укеть: - применять методы немедикаментозной оптимизации - навыками использования нелекарственных средстерыю оптимизации функционального состочорганизма человека. - укеть: - применять методы немедикаментозных обранизации функционального состочных немерации.
оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Телок оздоровительного остовов дольных показателей и сдача государственного укамена и сдача государственного остовных посодов оптимизации организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации сохранения и укрепления здоровья, профилакты заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственного организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилакты заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных организма человека. Уметь: - применять методы немедикаментозной оптимизации охранения и укрепления здоровья, профилакты заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных средственных организма человека. Уканения и укрепления здоровья, профилакты заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных средственных средственных организма человека. Уканения и укрепления здоровья, профилактые заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных средственных организма человека. Уканения и укрепления здоровья, профилактые заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных средственных средственных организма человека. Уканеные и укрепления заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных средственных организма человека. - Картина и укрепления заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средственных средственных средственных организма человека.
характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Тосударственного экзамена и сдача государственного Тосударственного экзамена и сдача государственного
самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного Сохранения и укрепления здоровья, профилакт заболеваний. Владеть: - навыками использования нелекарственных средстенью оптимизации функционального состоторганизма человека. УК-1,2,3,4,5; ОПК-1,2; ПК-1,2,3,4,5,6,7
физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
Показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного укзамена и сдача государственного
способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
сохранению и укреплению делью оптимизации функционального состоя организма человека. заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
здоровья, профилактике заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
заболеваний с учетом физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
физического и функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
функционального развития, а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
а также гендерных особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
особенностей, в том числе с помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
помощью использования не медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
медикаментозных способов оптимизации Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного УК-1,2,3,4,5; ОПК-1,2; ПК-1,2,3,4,5,6,7
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Базовая часть Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного УК-1,2,3,4,5; ОПК-1,2; ПК-1,2,3,4,5,6,7
Базовая часть Б4.Б.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного УК-1,2,3,4,5; ОПК-1,2; ПК-1,2,3,4,5,6,7
Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного
государственного экзамена и сдача государственного
государственного экзамена и сдача государственного
и сдача государственного
экзамена
Б4.Б.2(Д) Представление научного УК-1,2,3,4,5; ОПК-1,2; ПК-1,2,3,4,5,6,7
доклада об основных
результатах
подготовленной научно-
квалификационной
работы (диссертации)
критическому анализу и - основные источники получения информации
оценке современных современных научных достижениях как в обл
научных достижений, физиологии, так и в смежных дисциплинах.
генерированию новых идей Уметь:
при решении - анализировать научную литературу и официали
исследовательских статистические сборники.
исследовательских статистические сборники. и практических задач, в том Владеть:
исследовательских статистические сборники. и практических задач, в том числе в Бладеть: - абстрактным мышлением, выделять главное в объ
исследовательских статистические сборники. и практических задач, в том Владеть:

УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития; - технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Знать: - методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - методы научно-исследовательской деятельности. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; - технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Уметь: - осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности. Владеть: - навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: - методологию проведения исследований в области физиологии. Уметь: - ставить и выполнять профессиональные задачи. Владеть: - техникой физиологических исследований на профессиональном уровне.
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	Знать: - методологию, конкретные методы и приемы научно- исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий; Уметь: - ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств; Владеть: - методами самостоятельного анализа имеющейся информации; - практическими навыками и знаниями использования современных компьютерных технологий в научных исследованиях;
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Уметь: - осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; - проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности; - использовать оптимальные методы преподавания.

		Владеть:
		 навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии.
ПК-1	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: - основные закономерности развития и функционирования организма человека. Уметь: - использовать принципы регуляции функциональных систем с целью сохранения и укрепления здоровья, предупреждения возникновения заболеваний. Владеть: - методами оценки функциональных возможностей организма человека.
ПК-2	Готовность к изучению теоретических и прикладных основ в области современных физиологических исследований	Знать: - основные физиологические показатели организма человека; Уметь: - осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов функциональной диагностики. Владеть: - навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний по физиологическим основам функциональной диагностики.
ПК-3	Готовность к осуществлению научных исследований функций организма человека как в условиях физиологического покоя, так и при действии различных факторов среды	Знать: - особенности воздействия возмущающих факторов внешней среды на организм человека. Уметь: - объяснять принципы регуляции функциональных систем при воздействии различных факторов внешней и внутренней среды. Владеть: - методами лабораторного и инструментального исследования динамики физиологических функций при действии различных факторов среды.
ПК-4	Готовность и способность получать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, с учетом физиологических особенностей организма человека, для успешной лечебно-профилактической деятельности, в том числе по возрастно-половым группам исследуемых	Знать: - современные диагностические технологии исследования физиологических функций организма человека. Уметь: - интерпретировать полученные результаты и делать заключение на основе полученных данных. Владеть: - навыками регистрации физиологических показателей организма человека.
ПК-5	Способность и готовность к инновационной деятельности, умение ставить и решать перспективные научноисследовательские и прикладные задачи	Знать: - область практического применения научных достижений в области физиологии. Уметь: - генерировать новые идеи при решении научно-исследовательских задач. Владеть: - навыками продвижения инновационных проектов в практической деятельности.
ПК-6	Способность осуществлять обучение и воспитание с учетом социальных,	Знать: - закономерности индивидуального развития организма человека.

	T	
	половозрастных,	Уметь:
	психофизических и	- использовать психолого-педагогические технологии.
	индивидуальных	
	особенностей, в том числе	
	особых образовательных	
	потребностей, обучающихся	
ПК-7	Готовность к обучению	Знать:
	молодого поколения	- физиологические и возрастно-половые особенности
	основным мероприятиям	систем организма человека.
	оздоровительного	Уметь:
	характера, навыкам	- применять методы немедикаментозной оптимизации для
	самоконтроля основных	сохранения и укрепления здоровья, профилактики
	физиологических	заболеваний.
	показателей,	Владеть:
	способствующим	- навыками использования нелекарственных средств с
	сохранению и укреплению	целью оптимизации функционального состояния
	здоровья, профилактике	организма человека;
	заболеваний с учетом	- методами оптимизации функционального состояния
	физического и	человека с учетом его гендерного статуса.
	функционального развития,	
	а также гендерных	
	особенностей, в том числе с	
	помощью использования не	
	медикаментозных способов	
	оптимизации	
ФТД. Факуль		
Вариативная	часть	
ФТД.В.01	Физиология	УК-1
	экстремальных состояний	
	человека	
УК-1	Способность к	Знать:
УК-1	Способность к критическому анализу и	Знать: - основные методы научно-исследовательской
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных	
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	- основные методы научно-исследовательской
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных	- основные методы научно-исследовательской деятельности;
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	основные методы научно-исследовательской деятельности;методы критического анализа и оценки
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых	 основные методы научно-исследовательской деятельности; методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь:
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач.
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть:
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования;
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач
	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач исследования.
УК-1 ФТД.В.02	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач
	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Современная экология человека и глобальные	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач исследования.
ФТД.В.02	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Современная экология человека и глобальные экологические проблемы	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач исследования. УК-1
	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Современная экология человека и глобальные экологические проблемы способность к	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач исследования. УК-1 Знать:
ФТД.В.02	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Современная экология человека и глобальные экологические проблемы	- основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области физиологии экстремальных состояний человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач. Владеть: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач исследования. УК-1

научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области современной экологии человека, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Уметь:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
- критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
- избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач.

Владеть:

- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования;
- навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников реализующих программу (приложение 8) соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей высшего профессионального руководителей и специалистов дополнительного образования», профессионального утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Научное руководство аспирантами осуществляет доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и анатомии человека и животных Анзоров Ваха Асхадович (приложение 4).

Доля остепененных научно-педагогических работников кафедры в 2017-2018 учебном году составляет 100%.

По данной ОПОП работают 2 доктора биологических наук и 8 кандидатов биологических наук, все доктора наук привлечены (100%) к непосредственному участию в проведении занятий по дисциплинам базовой и вариативной частей программы аспирантуры (приложение 3). Все преподаватели, привлекаемые к проведению занятий, активно работают по основным научным направлениям в области биологических наук, имеют публикации в журналах, индексируемых в базах данных, регулярно участвуют в региональных и международных конференциях. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенным к целочисленным значениям ставок) соответствует требованию ФГОС ВО, должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской

Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (ред. от 28.08.2017) «О порядке присуждения ученых степеней».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра физиологии и анатомии человека и животных биолого-химического факультета (БХФ) и центр коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП) ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» располагают материально-технической базой, соответствующей действующим санитарнотехническим и противопожарным нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение научно-квалификационной работы (диссертации). Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием прилагаются (приложение 5).

- Компьютерный класс с выходом в Интернет и в локальную сеть ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»; принтеры laserJet 1018; аудитории, оснащенные видеопроекционными устройствами (Эпсон, stulus, пульт) и интерактивными досками.
- о Специально оборудованные кабинеты для проведения практических и лабораторных занятий по базовой и вариативной части основной образовательной программы, базы для проведения практик, виварий.
- о На базе биолого-химического факультета кафедра физиологии и анатомии человека и животных располагает двумя укомплектованными лабораториями:

1. Лаборатория физиологии человека;

Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы лаборатории физиологии человека

$N_{\underline{0}}$	Наименование комплекса,	Кол-во	Назначение
Π/Π	установки, системы		
1	Эпсон, stulus, пульт	1	Видеопроектор
2	Реограф «Диамант-Р»	1	Исследование кровообращения в конечностях, мозгового кровотока, центральной гемодинамики
3	Спирограф «Диамант-С»	1	Состояние системы внешнего дыхания, динамика изменений и результаты провокационных и бронхолитических функциональных проб
4	Кардиограф с программным обеспечением (ПО) «ArMaSoft-12-Cardio»	1	Регистрация в память компьютера электрокардиосигналов, регистрируемых в системе 12-ти общепринятых отведений
5	Электрокардиограф ЭК12Т "АЛЬТОН- 03» 3-канальный (с кабелем отведений и аккумулятором, гель, зарядное устройство, 2 рулона термобумаги, сумка для переноски)		3-канальный (с кабелем отведений и аккумулятором, комплект электродов, гель, зарядное устройство, 2 рулона термобумаги, сумка для переноски). Качественная и удобная регистрация ЭКГ во всех условиях эксплуатации
6	Пульсоксиметр ЮТАСОКСИ- 200	1	Предназначен для неинвазивного определения степени насыщения кислородом артериальной крови и частоты пульса
7	Комплекс аппаратно- программный электроэнцефалографический «МИЦАР-ЭЭГ-202»	1	Комплекс предназначен для съема электроэнцефалографических потенциалов с поверхности головы человека. С помощью данного прибора можно получать корректные (прибор сертифицирован) данные относительно электрической активности головного мозга человека

0	T ADTOMATION (DOM	2	Пла моменталица оптопила и мого порточна и мостоти пили со Помати
8	Тонометр ABTOMAT OMRON	3	Для измерения артериального давления и частоты пульса. Память на 14 измерений. Веерообразная манжета (повторяет форму руки).
	MX3		Возможно питание от сетевого адаптера
9	«ОМЕЛОН А-1»	1	Автоматический измеритель артериального давления, частоты
	WONLESTOTT IT	1	пульса, индикации уровня глюкозы в крови (забор крови не
			требуется!!!)
10	Весы с ростомером RGT-160	1	Широко применимы для измерения веса и роста людей
	механические напольные		
11	Ростомер электронный РЭП	1	Предназначен для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет
12	Весы медицинские ВМЭН-150	1	Весы предназначены для взвешивания людей в медицинских,
12	НПВ- 150 кг, напольные,	1	спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту,
	электронные, выносной пульт		также могут быть использованы для взвешивания различных
	(от батареек)		грузов
13	Динамометр ДМЭР-120-0,5	1	Данный кистевой силомер предназначен для измерения
13		1	мышечной силы кисти руки человека
1.4	электронный ручной	1	Предназначен для получения дистиллированной (очищенной)
14	Аквадистиллятор электрический	1	предназначен для получения дистиллированной (очищенной) воды, отвечающей требованиям Государственной фармакопеи РФ
	с испарителем, конденсатором и		ФС42-2619-89, путем тепловой перегонки воды
	электронным блоком		•
	управления		
15	Биологическая	3	Проведение лабораторных работ по физиологии
	микролаборатория (комплект	комплекта	
	посуды и принадлежностей)		
16	Прибор для подогрева пробирок	1	
17	Миницентрифуга	1	
18	Счетчик гематологический	1	Подсчет форменных элементов крови
	СГЭЦ-15 СПУ		
19	Центрифуга гематокритная СМ-	1	На 12 капилляров, которые устанавливаются в съемные адаптеры
17	70	•	
20	Гемоглобинометр Минигем 540	1	Определение концентрации гемоглобина в эритроцитах крови
21	Счетчик лейкоцитарной	1	Предназначен для подсчета лейкоцитарной формулы крови,
	формулы крови С-5 ("Стимул+")	•	миелограммы, счета эритроцитов, тромбоцитов в мазке и других
			счетных процедур, выполняемых при анализе крови
22	Счетчик аэроионов	1	
	малогабаритный $\mathrm{MAC}-01$		
23	Кушетка смотровая 432.15	1	
	1930*600*550		

2. Лаборатория цитологии, гистологии и сенсорных систем;

Характеристика имеющейся приборной (инструментальной) базы лаборатории цитологии, гистологии и сенсорных систем

лаооратории цитологии, гистологии и сенсорных систем				
$N_{\underline{0}}$	Наименование комплекса,	Кол-во	Назначение	
Π/Π	установки, системы			
1	Эпсон, stulus, пульт	1	Видеопроектор	
2	Аппарат Ротта (осветитель	2	Для определения остроты зрения	
	таблиц в комплекте с таблицами)			
3	Прибор СВЕТО-ТЕСТ	1	Предназначен для определения функционального состояния центральных отделов сетчатки и зрительного нерва	
4	Цветотест ЦТ-1	2	С помощью цветотеста можно: исследовать характер зрения (бинокулярное, одновременное, монокулярное); определить ведущий глаз; определить величину угла косоглазия при нормальной корреспонденции сетчаток; установить характер аномальной корреспонденции сетчаток	
5	Периметр настольный регистрирующий ПНР-03 (Анализатор поля зрения ПНР-03)		Предназначен для определения границ поля зрения и дефектов внутри него	
6	Линейка скиаскопическая ЛСК-1	2 комп	Предназначена для объективного определения рефракции глаза	
7	Аудиометр АА-02	1	Оценка воздушной и костной проводимости звука	

8	8 Таблицы Рабкина		Для исследования цветоощущения		
9	Термостат ТС-1/80 СПУ с охлаждением	1	Прибор для поддержания внутри рабочей камеры высокостабильной температуры. Прибор предназначен для проведения бактериологических, микробиологических, санитарнобактериологических, вирусологических и других видов исследований		

- На базе ЦКП кафедра располагает пятью укомплектованными лабораториями в трех помещениях (мебель в необходимом количестве, лабораторное и инструментальное оборудование) для выполнения экологических, физиологических, психофизиологических и биохимических исследований. Лаборатории предназначены для прохождения научно-исследовательской практики и выполнения научно-исследовательской деятельности по теме аспирантской программы:
- 1. Научная лаборатория по изучению психофизиологических, психодинамических, электрофизиологических параметров;

Характеристика приборного (инструментального) оборудования центра коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)

K(коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)			
No॒	Наименование комплекса, установки,	Кол-	Назначение	
Π/Π	системы	во		
1	Электрокардиограф CARDIMAX FX-8322 (Fukuda denshi co) с аккумуляторной батареей, программой анализа и интерпретации FP-805 и принадлежностями	1	Основные выполняемые измерения: сердечный ритм, интервал R-R, время QT, электрическая ось, SV1, RV5(6). Подключения к ПК для обработки данных, передаче записей и печати. Прямое подключение USB и печать на лазерном принтере. Большой сенсорный ТFT экран для удобного применения	
2	Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ и обработки данных SCHILLER: программно-аппаратное обеспечение ST/MT/RRV/PM в комплекте с принадлежностями и регистратором ЭКГ МТ-101 с 6-ти жильным пациентным кабелем	1	Регистрация ЭКГ по 2 или 3 каналам в зависимости от используемого ЭКГ-кабеля. Графический дисплей с подсветкой. Голосовая запись данных пациента. Длительность регистрации: до 72 часов. Память: хранение данных на SD-карте. Передача данных с SD-карты памяти на ПК через интерфейс USB или картридер	
3	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ в исполнении «Нейрон-Спектр-1» с восемью каналами ЭЭГ, возможностью съема ЭКГ по поликаналу и мониторным каналом дыхания (ООО «Нейрософт»)	1	8-канальный электроэнцефалограф. Решение узкоспециализированных нейрофизиологических задач: исследование ЭЭГ у новорожденных, мониторинг церебральной функции, диагностика смерти мозга. Регистрация ЭЭГ, ВП, ЭМГ, ЭКГ, ЭОГ и сигнала дыхательных волн	
4	Устройство психофизиологического тестирования УПФТ-1/30 «Психофизиолог»	1	Для проведения психофизиологического контроля функционального состояния и работоспособности человека, а также для тестирования его личностных особенностей и акцентуации характера	
5	Стресс-система BTL-08 WIN ERGO (BTL,	1	Программа нагрузочного тестирования	
	Великобритания) с принадлежностями			
6	Кушетка смотровая 432.15 1930*600*550	1		

2. Научная лаборатория по изучению сенсорных систем;

Характеристика приборного (инструментального) оборудования центра коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)

			10
No	Наименование комплекса, установки,	Кол-	Назначение
Π/Π	системы	во	
1	Аппарат Ротта (осветитель таблиц в	1	Для определения остроты зрения
	комплекте с таблицами)		

2	Прибор ПОЗБ-1	1	Предназначен для исследования остроты зрения на близком расстоянии. С помощью прибора можно проводить исследование: остроты зрения в пределах от 0,1 до 1,0; астигматизма; состояния бинокулярного зрения
3	Цветотест ЦТ-1	1	Для определения характера и степени расстройств бинокулярного зрения
4	Проектор знаков РАСР-6100 (Ю. Корея)	1	Для демонстрации тестов при субъективном способе коррекции зрения. Содержит более 40 самых необходимых тестов, в том числе для детей. Снабжен пультом дистанционного управления, сменой тестов
5	Анализатор поля зрения проекционный АППЗ-01	1	Предназначен для определения границ световой и цветовой чувствительности сетчатки в условиях световой и цветовой адаптации для дневного, сумеречного и ночного зрения. С помощью периграфа можно определить границы поля зрения и установить наличие выпадения участков поля
6	Тонометр ТГДц 01-ПРА	1	Бесконтактное измерение внутриглазного давления (по Гольдману)
7	Линейка скиаскопическая ЛСК-1	1 комп	Предназначена для объективного определения рефракции глаза
8	Кресло Барани КВ-1	1	Кресло Барани представляет собой специальный вращающийся стул, предназначенный для диагностики и исследования функционального состояния вестибулярного аппарата — органа равновесия, расположенного во внутреннем ухе

3. Научная лаборатория по изучению антропометрических и морфофизиологических параметров физического развития;

Характеристика приборного (инструментального) оборудования центра коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)

	•		
No	Наименование комплекса, установки,	Кол-	Назначение
Π/Π	системы	ВО	
1	Весы с ростомером электронные WB-3000 TANITA	1	Профессиональные напольные весы с ростомером 64-214 см, автоматическим расчетом индекса массы тела (BMI), интерфейсами RS-232 и USB для коммутации с PC
2	Динамометр ДМЭР-120-0,5 электронный ручной	3	Данный кистевой силомер предназначен для измерения мышечной силы кисти руки человека
3	Кушетка смотровая 432.15 1930*600*550	1	

4. Научная лаборатория по изучению параметров системы кровообращения и дыхания;

Характеристика приборного (инструментального) оборудования центра коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)

$N_{\underline{0}}$	Наименование комплекса, установки,	Кол-	Назначение
Π/Π	системы	во	
1	Система длительного холтеровского мониторинга АД и обработки данных SCHILLER: регистратор АД BR-102, мод. Plus в комплекте с принадлежностями (SCHILLER AG)	1	Для суточного мониторирования артериального давления
2	Спироанализатор BTL-08 Spiro (BTL, Великобритания)	1	Выполнение неинвазивного анализа функционирования легких пациента и управление удобной и быстрой записи
3	Пульсоксиметр 9600 Avant	1	Измерение частоты пульса и определение степени насыщения крови кислородом
4	Тонометр цифровой сфигмоманометр LD-20	3	Уникальный прибор, который совмещает профессиональный аускультативный метод измерения (выслушивание тонов с помощью стетоскопа) с современными цифровыми технологиями
5	Тонометр LD3а автоматический на плечо с адаптером (Little Doctor)	3	Для измерения артериального давления и частоты пульса. Учитывает индивидуальные особенности сердцебиения. Манжета увеличенного размера для

			окружности плеча 25-36 см. с металлическим фиксирующим кольцом, не содержит латекса. Память на 90 измерений с функцией вычисления среднего значения 3-х последних измерений. Звуковая индикация этапов измерения
6	Люминесцентный микроскоп Микмед-6 вариант 7 LED	1	Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки Оптическая длина тубуса — бесконечность. Пятигнездный револьвер с удобным разворотом, ориентированный от наблюдателя. Координатный столик с возможностью установки двух препаратов одновременно. В конструкции предметного столика предусмотрен винтовой упор, который предотвращает случайное повреждение препарата при фокусировании. Съемный препаратоводитель. Осветительная система по Келлеру, обеспечивающая освещение полей зрения объективов увеличением от 4х до 100х без дополнительных перестроек. Плавная регулировка яркости освещения
7	Барокамера активной гиперемии (БАГ)	1	Область применения барокамеры: физиотерапия в лечебных, лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждениях. При лечении методом активной гиперемии в барокамере проводятся сеансы вакуум-компрессорной терапии (ВКТ), восстанавливающие кровообращение сосудистых расстройств в конечностях. Алгоритм лечебного сеанса задаётся программой.
8	Кушетка смотровая 432.15 1930*600*550	1	

5. Научная лаборатория по изучению морфофизиологических параметров системы крови;

Характеристика приборного (инструментального) оборудования центра коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)

	ллективного пользования научным	и испь	пательным оборудованием (цки)
$N_{\underline{0}}$	Наименование комплекса, установки,	Кол-	Назначение
Π/Π	системы	во	
1	Автоматический гематологический анализатор MEK 7222J/K (Nihon Kohden)	1	Измеряет 22 параметра, включая 5 субпопуляций WBC (лейкоцитов) - лимфоциты, моноциты, базофилы, эозинофилы, нейтрофилы. Время анализа 70 секунд
2	Автоматический биохимический анализатор Super Z (Ray To, KHP)	1	Позволяет выполнить множество исследований в области клинической химии и иммунотурбидиметрии. Управляется с помощью персонального компьютера с операционной системой Windows XP
3	ЦЕНТРИФУГА ОПн-3.02. Переносная, периодического действия	1	Предназначена для применения в практике лабораторной клинический диагностики. Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см3 под воздействием центробежных сил. Максимальная величина фактора разделения — 1670. Максимальный объем центрифугата — 150 мл. Количество пробирок, устанавливаемых в пробиркодержатель — 10 шт. Центрифуга обеспечивает установку скорости вращения пробиркодержателя ступенями 1000, 1500 и 3000 об/мин
4	Аквадистиллятор Liston A 1110	1	Полностью автоматический электрический аквадистиллятор однократной дистилляции из нержавеющей стали, производительностью 10л/час и накопителем на 20 л. (2 часа работы). Предназначен для получения очищеннной воды согласно Фармакопее (ФС 42-2619). Удобный, надежный и легкий в обслуживании и эксплуатации прибор с системой управления, позволяющей не следить в постоянном режиме за его работой

6. Оборудование для изучения содержания микро- и макроэлементов в почве и в питьевой воде ЧР.

Характеристика приборного (инструментального) оборудования центра коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП)

No	Наименование комплекса, установки,	Кол-	Назначение
Π/Π	системы	во	
1	Климатостат Р2	1	Предназначен для проведения биотестирования природных и сточных вод по показателю выживаемости рачков дафний. Экспонирования рачков при биотестировании производится в устройствах УЭР-03. Климатостат обеспечивает поддержание заданных условий по температуре, интенсивности света, фотопериоду, необходимых для содержания маточных и синхронных культур рачков дафний, а также создает равные условия для всех экспонируемых проб при биотестировании
2	Прибор рН-метр «АНИОН-4100»	1	Простой лабораторный рН-метр имеет один канал измерения рН и один температурный канал
3	Лабораторный иономер «И-160МИ»	1	Предназначен для прямого и косвенного потенциометрического измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Еh) и температуры в водных растворах с представлением результатов в цифровой форме и в виде аналогового сигнала напряжения постоянного тока

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В Университете созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

Социальная защита и охрана здоровья студентов реализуется с помощью следующих структурных подразделений и организаций:

- управление социальной и воспитательной работы (364907 Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32) включает:
 - отдел культурно-массовых мероприятий (ОКММ);
 - отдел воспитательной и социальной работы (ОВ и СР);
 - отдел сопровождения творческих проектов;
- профком студентов ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»;
- здравпункт;
- физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном (364060 Чеченская Республика, г. Грозный, бульвар Дудаева, 17);
- студенческий спортивный клуб (364037 Чеченская Республика, г. Грозный ул. Киевская, 33). Целью деятельности студенческого спортивного клуба является активное содействие физическому и духовному воспитанию студентов, преподавателей и сотрудников университета, поддержка общественных инициатив, направленных на развитие физкультурно-оздоровительного движения в ЧГУ.
- спортивно-оздоровительная база «Манас» (находится на побережье Каспийского моря в поселке Манаскент Республики Дагестан). Основными задачами СОБ «Манас» является укрепление здоровья студентов, сотрудников, формирование навыков здорового образа жизни, сочетания труда, отдыха и лечения;

В Университете реализуются социальные программы для студентов, в том числе выделение материальной помощи малообеспеченным и нуждающимся, социальная поддержка отдельных категорий обучающихся.

В университете действует программа по профилактике наркомании, СПИДа, проводятся акции против курения.

Общеуниверситетская структура *воспитательной работы* включает в себя проректора по учебно-воспитательной работе, управление социальной и воспитательной работой, заместителей деканов по учебно-воспитательной работе, кураторов учебных групп.

Приоритетное внимание в ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» уделяется *духовно-нравственному воспитанию*. ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» активно сотрудничает с Центром духовно-нравственного воспитания республики и духовенством Чеченской республики. Регулярно в вузе проводятся встречи с лекторами Духовного управления мусульман, Департамента по связям с религиозными и общественными организациями. Администрация главы и правительства Чеченской республики.

Основу *информационного обеспечения студентов* ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» составляют следующие информационные системы:

- официальный сайт ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» http://www.chesu.ru;
- электронная библиотека и электронный каталог Научной библиотеки ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»;
- стенды факультетов с информацией о спортивно-массовой и общественной работе, творческих, научных мероприятиях;
- информационные баннеры и афиши, размещенные в переходах между учебными корпусами;
- информационные стенды студенческих организаций: общеуниверситетские информационные стенды, размещенные в переходах и корпусах, содержащие:
- расписания работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов, объявления о наборе в творческие и спортивные коллективы, текущая информация и объявления о проходящих мероприятиях;
- памятка студентам ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» по вне учебной работы и студенческому самоуправлению;
- информация по вне учебной деятельности регулярно публикуется в университетской газете «Вестник Чеченского государственного университета».

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» *в рамках НИРС* проводятся предметные олимпиады, конференции, конкурсы научных работ, работа обучающихся в хоздоговорных и госбюджетных НИОКР, полевых практиках, студенческих научных обществах, кружках и других научных объединениях, поощряется изобретательская деятельность. Среди традиционных внеурочных мероприятий следует отметить ежегодные конкурсы на лучшую презентацию результатов НИР, в рамках которых проводятся научные конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, по итогам которых издаются сборники докладов.

При кафедре физиологии и анатомии человека и животных БХФ ЧГУ функционируют:

 студенческое научное общество (СНО), работа которого осуществляется в соответствии с положением о СНО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный

- университет» от 09.03.2016. Научный руководитель CHO к.б.н., доцент Абумуслимов С.С.;
- студенческий научный кружок (СНК) «Психофизиолог» работа регламентируется положением о СНК ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» от 10.03.2016. Научный руководитель СНК к.б.н., доцент Морякина С.В.

Структурные научные подразделения ЧГУ:

- Управление по научной и инновационной деятельности ЧГУ (УНИД) (364907 Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32);
- Совет молодых ученых и специалистов;
- Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» (364037 Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Киевская, 33);
- Центр коллективного пользования научным и испытательным оборудованием (ЦКП ЧГУ) «Биотехнологии, биомедицина и экологический мониторинг» (364060 Чеченская республика, г. Грозный, бульвар Дудаева, 17);
- Проектный офис Национальной Технологической Инициативы (НТИ) (364037 Чеченская Республика, г. Грозный, пер. Киевский, 33);
- Центр научно-технической информации и прогнозирования
- Технопарк «Высокие технологии ЧГУ». В составе Технопарка открыты:
 - 1. Центр инновационного консалтинга и коммерциализации РИД;
 - 2. Инновационный бизнес-инкубатор;
 - 3. Инжиринговый центр «Трансфер технологий»;
 - 4. Центр поддержки технологии и инноваций;
 - 5. Центр прототипирования;
 - 6. Центр персонального цифрового производства.

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», существует *органы студенческого самоуправления* в форме общественных организаций и «Профсоюзная организация студентов Чеченского государственного университета», которые действуют и на уровне факультетов ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» (студенческий клуб, научное студенческое общество) и в рамках направлений деятельности («Совет молодых ученых ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», редакция университетской газеты «Вестник ЧГУ», национальный ансамбль ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» «Нийсархо» и др.).

Одним из органов студенческого самоуправления в ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», является первичная организация студентов Профсоюза работников народного образования и науки РФ. Основные вопросы, решаемые профсоюзной организацией - социальная и правовая защита студентов, оздоровление и отдых, учебно-воспитательная работа, стипендиальное обеспечение. Профсоюзная организация студентов уделяет большое внимание работе с малообеспеченными категориями студентов, студентами-инвалидами, сиротами и оставшимися без попечения родителей, студентами, имеющими детей.

- В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» существует Объединенный Совет обучающихся, сформированный из представителей 12 студенческих объединений, обеспечивающих интересы студентов в различных сферах учебной и внеучебной деятельности. Входящие в Совет организации:
 - 1. Совет студенческого самоуправления;

- 2. Центр молодежных и международных проектов;
- 3. Студенческая оценочная комиссия;
- 4. Студенческое волонтерское движение;
- 5. Студенческий клуб интеллектуальных игр;
- 6. Вокально-инструментальный ансамбль;
- 7. Юридическая клиника;
- 8. Старостат;
- 9. Студенческий театр;
- 10. Клуб веселых и находчивых;
- 11. Университетский штаб «Наша общая победа»;
- 12. Студенческий спортивный клуб.

Каждое объединение, входящее в состав Совета, исполняет полномочия Совета в одном (нескольких) секторах его деятельности в зависимости от профиля своей деятельности в соответствии с программами, проектами, утвержденными Советом. Совет использует традиционные схемы взаимодействия со структурными подразделениями университета, в компетенцию которых входят вопросы работы с вузовской молодежью, сложившиеся в университете.

Отдел по трудоустройству выпускников (364907 Чеченская республика, ул. Шерипова, 32, ауд. Γ 2-2).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Реализация ОПОП обеспечивается наличием учебно-методической документации и комплекта учебных материалов по каждой дисциплине, соответствующих рабочим программам дисциплин и практик и обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся.

Кафедра «Физиология и анатомия человека и животных» обеспечивает каждого аспиранта основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам лицензируемых образовательных программ, в соответствии с требованиями ОПОП аспирантуры и паспортом специальностей ВАК.

Библиотечный фонд (Положение о научной библиотеке ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет». Принято решением Ученого совета от 29 января 2018 года) укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части ОПОП, изданными за последние 10 лет. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся (сведения приводятся в соответствии с ФГОС ВО).

Основные показатели библиотечного фонда:

- объем фонда более 240 тыс. ед. хранения;
- количество новых поступлений около 15 тыс. ед. хранения в год; кроме того, пользователям предоставляется возможность доступа к электронным ресурсам удаленного доступа, в том числе полнотекстовым;
- количество наименований периодических изданий, получаемых по подписке более 170;

- библиографические базы данных собственной генерации насчитывают более 30 тыс. записей;
- используемые автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»;
- общая площадь Библиотеки 1740 м 2 ;
- число посадочных мест в читальных залах -316;
- количество читателей более 10 тыс. человек;
- количество посещений в год около 200 тыс.;
- количество книговыдач около 450 тыс. экз.;
- парк компьютеров -35;
- количество штатных единиц 22.

В университете с 2012 года функционирует **информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex»**, в составе которой предусмотрен модуль АИБС. «UComplex» является собственной разработкой Чеченского государственного университета.

Наш Электронный каталог, созданный на базе Информационной системы «UComplex» отражает все издания, поступающие в библиотеку с этого периода, а также ведется запись имеющегося книжного фонда.

обучающихся Для обеспечения образования числа ЛИЦ ИЗ c ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная особенностей образовательная программа, учебный c учетом план психофизического развития и состояния здоровья.

Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» внедрена единая электронная образовательная среда управления учебным заведением, реализованная на основе анализа основных процессов организации управления образовательным учреждением и современных принципов организации информационных и программных систем.

Электронная образовательная среда университета реализована в виде SAAS-сервиса. Доступ пользователей к системе осуществляется из любой точки, в которой есть подключение к сети Интернет. Количество одновременно работающих пользователей не ограничивается, что дает возможность сотруднику, получившему от администратора системы права доступа, в любой момент времени войти в систему и, либо внести необходимые данные, либо их получить. Установка специального программного обеспечения на персональный компьютер пользователя также не требуется.

Оформлена подписка и оплачен доступ к различным онлайновым информационным источникам. Перечень договоров ЭБС (приложение 6).

Электронные библиотечные ресурсы включают в себя:

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

Электронно-библиотечная система IPRbooks — ведущий поставщик цифрового контента для образовательных учреждений и публичных библиотек. Ресурс активно используется в научной среде — в высших и средних специальных учебных заведениях, публичных библиотеках, государственных и частных структурах.

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

ИВИС (http://ivis.ru)

ООО «ИВИС» — один из крупнейших распространителей полнотекстовых и библиографических баз данных. Нашей компании принадлежит эксклюзивное право на распространение Универсальной базы данных East View на территории России и СНГ. В последние годы работа с базами, предлагаемыми «ИВИСом», стала привычной для тысяч читателей библиотек, учащихся и преподавателей вузов, сотрудников государственных и коммерческих организаций.

ЭБС «Лань» - сервисы для инклюзивного образования (<u>https://e.lanbook.com</u>)

ЭБС «Лань» предлагает технологическое решение, позволяющее незрячим студентам эффективно работать с книгами, размещенными в ЭБС.

Мобильное приложение ЭБС «Лань» — инновационный продукт, в работу которого интегрирован синтезатор речи.

Для всех подписчиков ЭБС «Лань» использование синтезатора речи в мобильном приложении бесплатно.

В ЭБС «Лань» размещены тысячи книг, адаптированных для корректного прослушивания с помощью синтезатора речи.

9. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

Предусмотрены следующие виды контроля и аттестации обучающихся при освоении основной образовательной программы:

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, он может проводиться в виде тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся в дискуссиях, круглых столах, деловых играх, решении ситуационных задач и т.п. (Положение о проведении текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, принятое решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 21 апреля 2016 г., протокол № 3).

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и выполнения научных исследований за определенный период обучения (семестр, год) и проводится обычно в форме экзаменов, зачетов (Положение о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, принятое решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 21 апреля 2016 г., протокол N = 3

Государственная итоговая аттестация имеет целью определить степень сформированности всех компетенций обучающихся. ГИА проводится в форме государственного экзамена и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (Положение о порядке государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, принятое решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 28 сентября 2017 г., протокол № 6, утвержденное ректором ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 28.09.2017 г.).

10. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации представляет собой комплект учебно-методических документов, определяющих содержание и методы реализации процесса обучения в отделе аспирантуры, и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программу проведения научных исследований, программу государственной итоговой аттестации, которые обеспечивают реализацию соответствующей образовательной технологии.

Рабочие программы дисциплин, практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации хранятся в электронном виде, в формате pdf на кафедре, разработавшей программу. Кафедра, разработавшая рабочую программу, обязана предоставить на выпускающую кафедру электронный экземпляр рабочей программы в формате pdf, который также хранится и на выпускающей кафедре. Электронный вариант (ФОС) рабочей программы размещается в электронной базе данных на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный график учебного процесса для всех форм обучения (очная, заочная) устанавливает последовательность и продолжительность образовательного процесса, промежуточных аттестаций, практик, итоговой государственной аттестации и каникул аспирантов. Программа предусматривает продолжительность учебного процесса для очной формы обучения — 4 года и 5 лет для заочной формы обучения.

Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени (в неделях) представлен в приложении 1.

10.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения учебных циклов ОПОП и входящих в них дисциплин, практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается распределение дисциплин (модулей) по семестрам (с указанием трудоемкости в каждом семестре), общая трудоемкость практик, государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и в часах. Трудоемкость дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации должна определяться только целым числом зачетных единиц. Для каждой дисциплины (модулю), практики в учебном плане указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) не может быть менее 2 зачетных единиц. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам. Максимальный объем учебной аспиранта, включающий аудиторной внеаудиторной нагрузки виды (самостоятельной) учебной работы, составляет 54 академических часа в неделю.

Рекомендуемый шаблон учебного плана подготовки аспиранта приведен в приложении 2.

10.3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ КУРСОВ, ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Программы учебных дисциплин ОПОП разрабатываются для базовой и вариативной части. В программе каждой дисциплины четко сформулированы цели, задачи изучения дисциплин (модулей), содержание, конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми владениями характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры (Положение о рабочей программе дисциплины, реализуемой по федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования, принятое решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 21 апреля 2016 г., протокол № 3).

Авторами рабочих программ дисциплин являются преподаватели ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», из числа самых высококвалифицированных кадров, имеющих ученую степень, ведущие самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности подготовки аспирантов, имеющие публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющие апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на региональных и международных конференциях.

10.4. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) представляет собой вид учебных непосредственно ориентированных на профессиональную подготовку аспирантов. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствуют формированию и развитию профессиональных умений и опыта профессиональной В области исследования физиологических деятельности закономерностей организма человека. Прохождение практики осуществляется на базе кафедры физиологии и анатомии человека и животных ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Договора, на проведение научно-исследовательской практики представлены в приложении 7.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) проводится на кафедре физиологии и анатомии человека и животных биолого-химического факультета, а также согласно договору, на проведение практики (приложение 7) на базе ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический институт». Педагогическая практика предназначена для ознакомления аспиранта с организацией и методическим обеспечением преподавания биологических

дисциплин в вузе и приобретения опыта непосредственной педагогической работы со студентами.

Форма выполнения задач педагогической практики:

- изучение опыта научно-педагогической деятельности профессорскопреподавательского состава факультета (кафедры) в ходе посещения учебных занятий по научной дисциплине в рамках направленности подготовки;
- научно-методическая работа (написание рабочих программ, формирование фондов оценочных средств, руководство курсовыми проектами студентов);
- индивидуальное планирование и разработка содержания учебных занятий, методическая работа по дисциплине;
- проведение занятий по учебной дисциплине (семинаров, практических и лабораторных работ, чтение лекций);
- организация учебной деятельности студентов;
- индивидуальная работа со студентами.

Программа «Научные исследования» является обязательным разделом основной образовательной программы аспирантуры. Это особый вид занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку аспирантов. Программа включает в себя две основные составляющие:

- научно-исследовательская деятельность;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научные исследования аспирантами выполняются в соответствии с основными научными направлениями кафедры физиологии и анатомии человека и животных в области фундаментальных и прикладных исследований. Все направления научных исследований кафедры соответствуют реализуемой основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Обучающийся должен быть широко эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку в соответствующей области научных знаний по выбранной направленности и смежным дисциплинам, владеть современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации, уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по выбранному профилю.

10.5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям ОПОП создан фонд оценочных средств (далее ФОС) для проведения входного оценивания, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов по дисциплинам учебного плана, практикам и государственной итоговой аттестации выпускников (ГИА).

ФОС являются составной частью нормативно-методического обеспечения ОПОП входят в структуру рабочих программ дисциплин, программ практик и программы ГИА.

Помимо оценочных функций, ФОС характеризуют образовательный уровень обучающихся. Качество ФОС и применяемых технологий является показателем образовательного потенциала программы аспирантуры.

Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий (с краткой характеристикой)

№ п/п	Наименование образовательной технологии	Краткая характеристика	Представление оценочного средства в фонде
1	Аттестующие тесты	Эффективное средство контроля результатов обучения по дисциплине	Тесты по профильным дисциплинам
2	Проектное обучение	Создание условий, при которых обучающиеся самостоятельно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают исследовательские умения (умения выявления проблемы, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, общения); развивают системное мышление	Проектные задания
3	Технологии формирования опыта профессиональной деятельности	Создание условий для формирования практического опыта работы с объектами будущей профессиональной деятельности	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика): - отчет по итогам практики; - подготовка и проведение открытого занятия со студентами вуза
4	Технологии формирования научных исследований обучающихся	Выполнение научных исследований согласно утвержденному индивидуальному плану обучающегося	Научные исследования: - утверждение темы НКР; - научные публикации; - электронное портфолио обучающегося

10.6. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация аспиранта включает подготовку и сдачу государственного экзамена, и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) — определить соответствие результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, т.е. определить степень сформированности у обучающихся всех ключевых компетенций по завершению освоения основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, оценить их готовность к

самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности, соответствующей квалификации «Исследователь, преподаватель-исследователь».

Аспирант допускается к государственной (итоговой) аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин и практик, выполнения научно-исследовательской части работы по утвержденной теме, предусмотренных учебным планом.

В соответствии с ФГОС ВО (подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) «Физиология» в блок «Государственная итоговая аттестация» входит:

- модуль 1: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- модуль 2: представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Цель государственного экзамена — выявить теоретическую подготовку аспиранта в соответствии с содержанием образовательной программы, оценить уровень приобретенных компетенций как общих, так и направленных на успешное выполнение в последующем обязанностей исследователя и научно-педагогического работника.

Цель представления научного доклада — комплексная оценка знаний, умений, навыков в области научных исследований, полученных обучающимися при освоении программы аспирантуры; соответствие выпускника аспирантуры уровню подготовки кадров высшей квалификации.

Лица, освоившие основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) «Физиология» и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию, получают диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (в соответствии с п.16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842), и в дальнейшем могут защищать выполненную в рамках аспирантуры диссертационную работу. Требования к содержанию и оформлению диссертационной работы, порядок представления и защиты диссертации на соискание степени кандидата биологических наук определяются Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (ВАК России).

Лицам, не прошедшим ГИА без уважительной причины или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, выдается справка об обучении.

11. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Применение профессиональных стандартов при разработке ОПОП

Профессиональный стандарт педагога

Наименование вида профессиональной деятельности – педагогическая деятельность в профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании, дополнительном образовании.

Трудовая функция: разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Профессиональный стандарт научного работника

Наименование вида профессиональной деятельности – осуществление научно-исследовательской деятельности.

Трудовая функция: вести научные исследования в рамках реализуемых проектов.

Для выполнения обобщенных трудовых функций и (или) трудовых функций выпускниками, в соответствии с профессиональными стандартами, планируемые результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Обобщенные трудовые функции и (или) трудовые функции выпускников

Наименование профессионального стандарта: *Педагог профессионального обучения,* профессионального образования и дополнительного профессионального образования (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 608н)

	Обобщенные трудовые функци		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (под уровень) квалифи кации	
D	Организационно- педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся по	6	Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам высшего образования (ВО)	D/01.6	6.1	
	программам ВО		Социально-педагогическая поддержка обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессиональноличностном развитии	D/02.6	6.1	
Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	7	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	H/01.6	6.2	
	1		Организация научно- исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации	H/02.6	6.2	
			Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий	H/03.7	7.1	
			Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП	H/04.7	7.1	
I	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированным на	8	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	I/01.7	7.2	
	соответствующий уровень квалификации		Профессиональная поддержка специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей),	I/02.7	7.3	

организации учебно- профессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП		
Руководство научно- исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	I/03.7	7.2
Разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	I/04.8	8.1

Наименование профессионального стандарта: *Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность*) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.09.2017)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (под уровень) квалифи кации	
A	Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научнотехнического, инновационного) проекта под	7	Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника	A/01.7.1	7.1	
	руководством более квалифицированного работника		Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу	A/02.7.1	7.1	
В	Самостоятельное решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического,	7	Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач	B/01.7.2	7.2	
	инновационного) проекта		Наставничество в процессе проведения исследований	B/02.7.2	7.2	
			Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов	B/03.7.2	7.2	
С	Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках	8	Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач	C/01.8.1	8.1	
	реализации научных (научнотехнических, инновационных) проектов		Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач	C/02.8.1	8.1	
			Развитие компетенций научного коллектива	C/03.8.	8.1	
			Экспертиза научных (научнотехнических) результатов	C/04.8.1	8.1	

			Представление научных	C/05.8.1	8.1
			(научно-технических)		
			результатов потенциальным		
			потребителям		
D	Организация проведения	8	Обобщение научных (научно-	D/01.8.2	8.2
	исследований и (или)		технических) результатов,		
	разработок в рамках		полученных коллективами		
	реализации научных (научно-		исполнителей в ходе		
	технических) программ с		выполнения научных (научно-		
	профессиональным и		технических) программ		
	межпрофессиональным		Формирование коллективов	D/02.8.2	8.2
	взаимодействием коллективов		исполнителей для проведения		
	исполнителей		совместных исследований и		
			разработок	_ /2.2.2.2	
			Развитие научных кадров высшей квалификации	D/03.8.2	8.2
			Экспертиза научных (научно-	D/04.8.2	8.2
			технических, инновационных)		
			проектов		
			Популяризация вклада научных	D/05.8.2	8.2
			(научно-технических) программ		
			в развитие отраслей науки и		
			(или) научно-технологическое		
			развитие Российской Федерации		
Е	Организация проведения	9	Обобщение научных (научно-	E/01.9	9
	исследований и (или)		технических) результатов,		
	разработок, выходящих за		полученных ведущими		
	рамки основной научной		научными коллективами по		
	(научно-технической)		новым и (или) перспективным		
	специализации, по новым и		научным направлениям	E /0.0 0	
	(или) перспективным научным		Формирование долгосрочных	E/02.9	9
	направлениям с широким		партнерских отношений и (или)		
	профессиональным и общественным		консорциумов в целях развития		
	взаимодействием		новых и (или) перспективных		
	взаимоденетвием		научных направлений Формирование образов будущих	E/03.9	9
i			профессий и требований к	L/03.7	ž
			компетенциям специалистов,		
			необходимым для развития		
			новых направлений науки и		
			технологии		
			Экспертиза научных (научно-	E/04.9	9
			технических, инновационных)		-
			программ		
			Популяризация возможных	E/05.9	9
			изменений в науке, социально-		
			экономической системе и		
			обществе в результате развития		
				1	
			новых и (или) перспективных		