ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоворога ПОУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрлих В. В. Пользователь: егідіму дата подписання: 1902-2020

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2279

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

для направления 06.06.01 Биологические науки Уровень подготовка кадров высшей квалификации направленность программы Физиология (03.03.01) форма обучения очная кафедра-разработчик Теория и методика физической культуры и спорта

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 871

Зав.кафедрой разработчика, д.биол.н., доц.

Разработчик программы, д.биол.н., доц., заведующий кафедрой



А. В. Ненашева

жоргу электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ненашева А. В. Пользователь: nenasbevaav

А. В. Ненашева

1. Общая характеристика

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель научных исследований

на основании приобретенных аспирантами знаний и умений в результате освоения теоретических курсов, научных исследований, способствующих комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся, формирования устойчивых навыков самостоятельной исследовательской работы, подготовить научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией РФ.

Задачи научных исследований

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические и практические знания по направлению подготовки Физиология и применять их в ходе решения соответствующих профессиональных задач;
- развивать навыки самостоятельной аналитической работы при решении задач профессионального характера;
- развить умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- стимулировать навыки самостоятельной аналитической работы;
- формировать и оценивать творческие возможности аспиранта, уровень его научной, педагогической, теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;
- формировать навыки публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- выявлять соответствия подготовленности выпускника к выполнению требований, предъявляемых ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 06.06.01 Биологические науки, профиль 03.03.01 Физиология к решению типовых задач профессиональной деятельности;
- систематизировать, закрепить и расширить знания, умения, навыки для подготовки научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией.

Краткое содержание научных исследований

Написание введение: актуальность, цель и задачи исследование, объект и предмет исследования, гипотезу, научную новизну. Научный литературный обзор по теме исследования. Составление библиографического списка. Написание научной статьи и выступление с докладом на конференции. Сдача кандидатского минимума.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
	Знать:знать методы генерирования новых
	идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе, в
NIC 1	междисциплинарных областях.
УК-1 способностью к критическому	Уметь: уметь генерировать новые идеи,
анализу и оценке современных научных	поддающиеся операционализации, исходя
достижений, генерированию новых идей	из наличных ресурсов и ограничений.
при решении исследовательских и	Владеть:владеть навыками критического
практических задач, в том числе в	анализа и оценки современных научных
междисциплинарных областях	достижений и результатов деятельности
	по решению исследовательских и
	практических задач, в том числе, в
	междисциплинарных областях.
	Знать: историю физиологии,
	методологические основы и
	теоретические проблемы физиологии и
	подходы к их решению в исторической
	ретроспективе, понимать современные
	проблемы физиологии и использовать
	фундаментальные представления в сфере
	профессиональной деятельности.
	Уметь: использовать современные методы
ПК-1.1 способностью анализировать	обработки и интерпретации информации
закономерности функционирования	в области физиологии и смежных наук
органов, систем и целостного организма	при проведении научных исследований;
-	диагностировать физиологические
на основе знания возрастных и половых особенностей с точки зрения теории	функции в норме и в процессе их
1 1	адаптивной перестройки под
функциональных систем; анализировать	
физиологические механизмы адаптации человека к различным географическим,	воздействием внешних и внутренних
1 1	факторов, разрабатывать практические
экологическим, трудовым и социальным	рекомендации по сохранению здоровья
условиям	человека, его адаптивных возможностей в
	различных условиях жизнедеятельности;
	анализировать и интерпретировать
	полученные результаты по физиологии.
	Владеть: основами проектирования,
	экспертно-аналитической деятельности и
	выполнения исследований с
	использованием современных подходов и
	методов, аппаратуры и вычислительных
	комплексов.
ПК-1.2 способностью и готовностью	Знать:функциональные особенности
получать, анализировать и	построения целого организма, основные
интерпретировать результаты	законы и способы регуляции
современных физиологических методов	физиологических функций, иметь четкое
исследования для оценки нормального	представление о саморегуляции, как

функционирования организма и объяснять	основного механизма поддержания
возможные причины отклонения от	гомеостаза.
нормы	Уметь:: использовать системный подход
	для объяснения функционирования
	организма при различных
	функциональных состояниях и в
	различных условиях среды, привлекать
	для объяснения того или иного
	физиологического явления данные
	различных областей знания; использовать
	основные концепции и теории
	физиологической науки в избранной
	области деятельности; уметь
	самостоятельно анализировать
	полученную информацию и творчески
	использовать ее в своей
	профессиональной деятельности.
	Владеть:понятийным аппаратом
	физиологии функциональных систем,
	принципами объединения органов и
	систем организма в единую
	функциональную систему для достижения
	полезного приспособительного
	результата, навыками и методологией
	проведения физиологического
	эксперимента.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Подготовка научно-квалификационной
История и философия науки	работы (диссертации) на соискание
Интегративная физиология	ученой степени кандидата наук (6
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина Требования

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 19

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 16.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Написание введения	12.00	Отчет индивидуального плана, аттестация
2	Написание первой главы диссертации	400	Отчет индивидульного плана, аттестация
3	Написание научной статьи	134	Отчет о публикации статьи
4	Подготовка к сдаче кандидатского минимума	130	Сдача кандидатского экзамена

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
	Написание введение: актуальность, цель и задачи исследование, объект и предмет исследования, гипотезу, научную новизну.	200
2	Научный литературный обзор по теме исследования. Провести системный анализ научных достижений по теме исследования.	400
14	Написание научной статьи. Подготовка доклада дя выступления на научной конференции.	134
4	Подготовка к сдаче кандидатского экзамена.	130

7. Формы отчетности

Аттестация аспирантов

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля — зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Написание ввеления	генерированию новых идей при решении	Отчет индивидуального плана, аттестация
Написание первой главы диссертации	результаты современных физиологических метолов исслелования лля оценки	Отчет индивидуального плана, аттестация

	нормы	
	ПК-1.1 способностью анализировать	
	закономерности функционирования органов,	
	систем и целостного организма на основе	
T.T.	знания возрастных и половых особенностей с	
Написание	точки зрения теории функциональных систем.	Отчет о
научной статьи	анализировать физиологические механизмы	публикации
	адаптации человека к различным	
	географическим, экологическим, трудовым и	
	социальным условиям	
	УК-1 способностью к критическому анализу и	
Подготовка к		Отчет
сдаче		индивидуального
кандидатского		плана, аттестация
минимума	том числе в междисциплинарных областях	
	УК-1 способностью к критическому анализу и	
	оценке современных научных достижений,	
Все разделы		зачет
	исследовательских и практических задач, в	
	том числе в междисциплинарных областях	
	ПК-1.1 способностью анализировать	
	закономерности функционирования органов,	
	систем и целостного организма на основе	
	знания возрастных и половых особенностей с	
Все разделы	точки зрения теории функциональных систем;	зачет
	анализировать физиологические механизмы	
	адаптации человека к различным	
	географическим, экологическим, трудовым и	
	социальным условиям	
	ПК-1.2 способностью и готовностью	
	получать, анализировать и интерпретировать	
	результаты современных физиологических	
Все разделы		зачет
	нормального функционирования организма и	
	объяснять возможные причины отклонения от	
	нормы	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
K JT4eT	руководителю, выполненный	зачет: выполнение индивидуального плана,
индивидуального плана. аттестация	аттестационный лист. Научный	
	руководитель заслушивает отчет индивидуального плана и на	индивидуального плана, не аттестован

Отчет о публикации	основании выполнения индивидуального плана аттестовывает аспиранта Аспиранту предоставить научному руководителю копию опубликованной статьи	зачет: предоставляет копию статьи не зачет: не предоставляет копию статьи
зачет	Аспирант в конце каждого семестра публично докладывает о результатах выполнения индивидуального плана в части научно-исследовательской работы. По результатам выполнения индивидуального плана работы в конце каждого семестра научным руководителем аспирантам выставляется зачет.	зачет: выставляется аспиранту, если он выполнил полностью 100% индивидуальный план аспиранта, определенный руководителем для этого этапа (семестра), письменно оформил все результаты своего исследования, грамотно сформулировал выводы и предложения, продемонстрировал сформированность необходимых компетенций. не зачет: выставляется, если аспирант не полностью (менее 70%) выполнил индивидуальный план, определенный руководителем для этого этапа (семестра), не оформил результаты своего исследования письменно, не подготовил обоснованные выводы и предложения, продемонстрировал отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

8.3. Примерная тематика научных исследований

- 1. Предоставить на проверку введение диссертационной работы.
- 2. Предоставить на проверку первую главу диссертационного исследования.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Актуальные проблемы философии науки Текст сборник отв. ред.
 - Э. В. Гирусов. М.: Прогресс-Традиция, 2007. 343, [1] с. 23 см.

- 2. История и философия науки : Философия науки Текст учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественнонауч. и техн. специальностей Е. Ю. Бельская, Н. П. Волкова, М. А. Иванов и др.; под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2008
- 3. История и философия науки: Кандидатский экзамен Текст метод. указания для аспирантов и соискателей ученой степени канд. наук сост.: В. Ю. Кузнецов, В. Ю. Давыдова; отв. ред. Э. З. Феизов; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. Чебоксары: Чувашский государственный университет, 2008. 11, [1] с.
- 4. История и философия науки Текст Кн. 1 Общие вопросы / В. Г. Борзенков учеб. пособие по курсу "История и философия науки" для аспирантов и соискателей ученой степени канд. наук: в 4 кн. науч. ред. и сост.: В. Г. Борзенков, Д. С. Клементьев; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. гос. упр. 2-е изд. М.: Издательство Московского университета, 2012. 263 с.
- 5. История и философия науки Текст Кн. 2 История и философия наук об управлении / Г. И. Маринко, Е. М. Панина учеб. пособие по курсу "История и философия науки" для аспирантов и соискателей ученой степени канд. наук: в 4 кн. отв. ред. Д. С. Клементьев; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. гос. упр. 2-е изд. М.: Издательство Московского университета, 2012. 237 с.
- 6. История и философия науки Текст учебник для вузов по гуманитар. и естеств.-науч. направлениям Б. Т. Алексеев, О. А. Антонова, Н. В. Бавра и др.; под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2016. 360 с.

б) дополнительная литература:

- 1. История и философия науки Текст учебник для вузов по гуманитар. и естеств.-науч. направлениям Б. Т. Алексеев, О. А. Антонова, Н. В. Бавра и др.; под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2016. 360 с.
- 2. История и философия науки Текст учебное пособие для аспирантов Б. Т. Алексеев и др.; под ред. А. С. Мамзина. СПб.: Питер, 2008. 304 с.
- 3. История и философия науки Текст учебное пособие для вузов С. А. Лебедев и др.; под общ. ред. С. А. Лебедева. М.: Академический проект: Альма Матер, 2007. 606, [1] с. 21 см.
- 4. Классическая философия науки Текст хрестоматия сост.: В. И. Пржиленский, Н. Г. Бондаренко, И. Б. Пржиленская и др.; под ред. В. И. Пржиленского; вступ. ст. В. И. Пржиленского, Н. Г. Бондаренко. М.; Ростов н/Д: Март, 2007. 590, [1] с. 22 см.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Индивидуальный план аспиранта

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
ш	Основная литература	Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная. [Электронный ресурс] / А.С. Солодков, Е.Б. Сологуб. — Электрон. дан. — М.: Советский спорт, 2012. — 620 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4114 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
	Дополнительная литература	Бреслав, И.С. Дыхание и мышечная активность человека в спорте: Руководство для изучающих физиологию человека. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Советский спорт, 2013. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51774 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
13	Основная литература	Хроленко, А.Т. Основы современной филологии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2013. — 344 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44288 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	1 21	Системный подход в современной науке. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : "Прогресс-Традиция", 2004. — 560 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/77067 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
רו	Основная литература	Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования. [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/28348 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
(h	Основная литература	Санникова, И.И. Жанры письменной педагогической речи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2015. — 100 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72689 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Аксарина, Н.А. Технология подготовки научного текста. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2015. — 112 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74575 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию	Электронно- библиотечная	Интернет / Авторизованный

	навыков письменной речи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2012. — 289 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84564 — Загл. с	система издательства Лань	
	экрана.		

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)
- 3. -Консультант Плюс(31.07.2017)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения		Основное оборудование, стенды, макеты,
научных	Адрес	компьютерная техника, предустановленное
исследований		программное обеспечение
спортивнои науки (научно-исследова тельская	454080, Челябинск, Сони Кривой, 60	Весы-анализатор состава тела Tanita; Комлекс стабилометрический компьютеризированный; Комплекс функционального анализа позвоночника 3D Сканер; Анализатор формулы крови неинвазивный АМП; Анализатор мочи на тест-полосках Siemens; Многофункциональная рабочая станция SCHILLER; Мобильная эргоспирометрическая система Охусоп Mobile; Профессиональная портативная лаборатория Diaglobal; Микропланшетный фотометр