### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ЮжрГУ Ожно-Уральского гокуларственного увиверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрлих В. В. Пользователь: cHiklwy при 26 10 2021

В. В. Эрлих

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2354

Научно-исследовательская деятельность 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 29.07.2014 № 871

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

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

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Южию-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ненашева А. В. Пользователь: nenasheva

А. В. Ненашева

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Heramesa A. В Пользователь: nenashevanv [ата подписания: 26.10.2021]

А. В. Ненашева

# 1. Общая характеристика

#### Форма проведения

Непрерывно

\_\_

### Цель научных исследований

освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа» является обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, основным результатом которой станет написание и успешная защита научно-квалификационной (диссертационной) работы.

#### Задачи научных исследований

- планирование научно-исследовательской работы;
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов.

# Краткое содержание научных исследований

Картотека литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее – не менее 150 источников); Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.); Список литературы к ВКР, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)

 $\Delta \Pi \Pi$ 

# 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
VV 1 опособисствие и изущиствовоми	междисциплинарных областях.
УК-1 способностью к критическому	Уметь:уметь генерировать новые идеи,
анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей	поддающиеся операционализации, исходя
при решении исследовательских и	из наличных ресурсов и ограничений.
практических задач, в том числе в	Владеть:владеть навыками критического
междисциплинарных областях	анализа и оценки современных научных
междиециплинарных областях	достижений и результатов деятельности
	по решению исследовательских и
	практических задач, в том числе, в
	междисциплинарных областях.
ОПК-1 способностью самостоятельно	Знать:историю становления и развития

осуществлять научно-исследовательскую основных научных школ, полемику и деятельность в соответствующей взаимодействие между ними; способы, профессиональной области с методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научноиспользованием современных методов профессионального общения, законы исследования и информационнокоммуникационных технологий риторики и требования к публичному выступлению Уметь:реферировать научную литературу, в том числе на иностранных языках, при условии соблюдения научной этики и авторских прав. Владеть: современными информационнокоммуникационными технологиями

# 3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ

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 18

# 5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ раздела	Наименование разделов	Кол-во	Форма текущего
(этапа)	(этапов)	часов	контроля
1	1	/36	Отчет индивидуального плана

# 6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1.2	Четкая формулировка цели и задачи исследования. Поставленные в научно-исследовательской работе задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходить из современного	500

	состояния вопроса и предложений дальнейшего по совершенствованию дальнейших положений.	
1.1	Утверждение темы научно-исследовательской работы на Ученом совете института. Утверждение индивидуального учебного плана. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-исследовательской работы. Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности научно-исследовательской работы по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.	256

# 7. Формы отчетности

Индивидуальный план

# 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)	
1	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	зачет
1	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	зачет

# 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	Зачет по научно- исследовательской деятельности выставляется согласно этапам выполнения индивидуального плана.	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

отсутствие сформированности одной или	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

- Определить выбор и написать обоснование актуальности темы исследования.
- Сформулировать цель и задачи научного исследования;

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. История и философия науки Текст учебное пособие для аспирантов Б. Т. Алексеев и др.; под ред. А. С. Мамзина. СПб.: Питер, 2008. 304 с.
- 5. История и философия науки Учеб. пособие для аспирантов Б. К. Джегутанов, В. И. Стрельченко, В. В. Балахонский, Г. Н. Хон. СПб. и др.: Питер, 2006. 368 с.
- 6. История педагогики Текст учебник для аспирантов и соискателей системы послевуз. проф. образования по дисциплине "История и философия науки" М. В. Богуславский, В. Г. Безрогов, В. И. Блинов и др.; под ред. Н. Д. Никандрова. М.: Гардарики, 2007. 413 с.

- 7. Философия науки в вопросах и ответах Текст учеб. пособие для аспирантов В. П. Кохановский и др. 5-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 346 с.
- 8. Философия науки Текст метод. указания для аспирантов и соискателей И. В. Вишев, Л. М. Григорьева, О. А. Зарубина и др.; под ред. А. А. Устьянцева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Философия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 84, [1] с.
- 9. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация Текст методика написания, правила оформ. и порядок защиты : практ. пособие для аспирантов и соискателей учен. степени Ф. А. Кузин. 9-е изд., доп. М.: Ось-89, 2007. 224 с. 20 см.

#### б) дополнительная литература:

- 1. "История и философия науки" (История науки): "Науки о живой природе" программы кандидатских экзаменов: утв. от 17.02.04 М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Гардарики, 2004. 46 с.
- 2. Лакатос, И. Избранные произведения по философии и методологии науки: Доказательства и опровержения (как доказываются теоремы). История науки и ее региональные реконструкции. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ Текст И. Лакатос; пер. с англ. И. Н. Веселовского и др.; сост., общ. ред. и вступ. ст. В. Н. Поруса. М.: Академический проект, 2008. 475 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Индивидуальный план

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

# 10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (бессрочно)

# 11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
1 / 1	*	Весы-анализатор состава тела Tanita; Комлекс стабилометрический компьютеризированный;

(научно-	Сони	Комплекс функционального анализа
(научно- исследовательская лаборатория)	Кривой, 60	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 Mindray; Высокоскоростная видеокамера Phantom; Роботизированный мультисуставный комплекс