#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Ненашева А. В. Пользователь: nenasbevaty "20 8 2023

А. В. Ненашева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Научные исследования в спорте высших достижений для направления 49.04.01 Физическая культура уровень Магистратура форма обучения заочная кафедра-разработчик Спортивное совершенствование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 944

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

Разработчик программы, д.мед.н., проф., профессор

Эаектронный документ, водписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Аминов А. С. Пользователь: «minovas Пата подписання." 39 об 2023

А. С. Аминов

электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (ЮУрГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ому выдан: Батуева А. Э. сольователь: buttevase гат подписания: 29 05.2023

А. Э. Батуева

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование профессиональной компетентности магистра в области научнометодической деятельности в сфере физической культуры и спорта. Задачи: формирование целостной системы представлений о науке, научных исследованиях; осмысление методологических, концептуальных и нормативных основ научноисследовательской деятельности в условиях модернизации отечественного спорта; овладение понятийным аппаратом научно-исследовательской деятельности; усвоение знаний о методах научно-исследовательской деятельности в физической культуре и спорте и механизмах реализации ее реализации; - выявление сущности научно-исследовательской деятельности; - анализ основных подходов в проведении научно-исследовательской деятельности в условиях спортивно-тренировочного и соревновательного процессов; - освоение основ проектирования и реализации научно-методической деятельности; - осознание факторов, препятствующих проведению научно-исследовательской деятельности в спортивно-тренировочном и соревновательном процессах; - формирование опыта научно-исследовательской деятельности; - подготовка к реализации научно-исследовательской деятельности в спортивно-тренировочном и соревновательном процессах; - освоение основ управления научно-исследовательским процессом в физкультурно-спортивных учреждениях.

#### Краткое содержание дисциплины

Современные проблемы научного исследования в спорте и физической культуре. Понятие о научном исследовании, признаки научности исследовательской деятельности. Методология научного исследования. Педагогические технологии научного исследования в спорте и физической культуре. Медико-биологические методы исследования в спорте и физической культуре. Биомеханические методы исследования в спорте и физической культуре. Психологические методы исследования в спорте и физической культуре. Управление научно-исследовательским процессом.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: российский и зарубежный опыт по
	развитию физической культуры и массового
практическую работу российский и зарубежный	спорта
опыт по развитию физической культуры и	Умеет: выделять научную проблему на основе
массового спорта	анализа отечественной и зарубежной научной и
	научно-методической литературы
	Знает: теоретические основы и технологию
ОПК-8 Способен проводить научные	научно-исследовательской деятельности, суть и
исследования по разрешению проблемных	логику проведения и проектирования научно-
ситуаций в области физической культуры и	исследовательских работ в области физической
спорта с использованием современных методов	культуры и спорта; методы научно-
исследования, в том числе из смежных областей	исследовательской деятельности, анализа и
	оценки научных достижений; суть методов
	математической статистики и логической

интерпретации при обработке количественных и качественных результатов исследования в области физической культуры и спорта; порядок составления и оформления научной работы, научной статьи; показатели результативности научно-исследовательской работы; особенности проведения конкурсов российскими и международными фондами-грантодателями, требования к оформлению конкурсной документации Умеет: выбирать направления научной, аналитической и методической работы, содержания исследовательских программ, тематик методических пособий, состава докладов для семинаров, конференций; проводить критический анализ научных, научнометодических и учебно-методических материалов для выделения научной проблемы; решать задачи изучения и коррекции физической, технической и психологической подготовленности занимающихся, оценки функционального состояния и работоспособности на различных этапах подготовки в многолетнем аспекте с использованием методов смежных наук; проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии Имеет практический опыт: планирования научных исследований по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний; рецензирования проектных, исследовательских работ обучающихся по программам профессионального образования; публичной защиты результатов собственных исследований, опытом участия в научных дискуссиях

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.07 Психофизиологические и педагогические
Hom	технологии спортивной деятельности,
Нет	Производственная практика (профессионально-
	ориентированная) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических заданий. изучение материала самостоятельно	61	61
Подготовка к экзамену	26,5	26.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Научное исследование: понятийный аппарат, методология научного исследования в спорте и физической культуре. Педагогические методы исследования.	6	2	4	0	
2	Медико-биологические методы исследования в сфере физической культуры и спорта. Биомеханические и психологические методы исследования в спорте высших достижений.	6	2	4	0	

## **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие "наука", "научное исследование", "научные знания", "бытовое знание". Особенности научного знания. Методология научного исследования: виды научных исследований. Дизайн научного исследования с позиции теории функциональных систем П.К.Анохина. Педагогические методы исследования: анализ литературы и документов, опрос, наблюдение, эксперимент.	2
2	2	Медико-биологические методы: методы оценки физического развития. Методы оценки функционального состояния организма спортсменов. Клинико-лабораторные методы исследования в спорте. Психологические и биомеханические методы исследования в спорте.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Особенности научного знания. Методология научного исследования: виды научных исследований в физической культуре и спорте. Методология научного исследования: дизайн научного исследования.	2
2		Педагогические методы исследования: теоретические методы исследования. Педагогические методы исследования: опрос, анкетирование, правила составления анкет. Педагогические методы исследования: наблюдение, хронометрирование. Педагогические методы исследования: эксперимент, виды.	2
3	2	Медико-биологические методы исследования: метод индексов. Медико- биологические методы исследования: соматоскопия, антропометрия, исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы спортсменов, исследование функционального состояния дыхательной системы спортсменов.	2
4	2	Медико-биологические методы исследования: исследование функционального состояния скелетно-мышечной системы спортсменов, исследование функционального состояния нервной системы спортсменов, исследование энергообмена в спорте. Биомеханические методы исследования в спорте	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических заданий. изучение материала самостоятельно	Москвичев, Ю. Н. Методологические аспекты научных исследований физической культуры и спорта: учебное пособие / Ю. Н. Москвичев. — Волгоград: ВГАФК, 2019. — 102 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158233 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Мясникова, Т. И. История и основы методологии научных исследований в спорте: учебное пособие / Т. И. Мясникова. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 243 с. — ISBN 978-5-7996-1408-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98696 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	61			

	Научные исследования в спорте и физической культуре.— Учебное пособие. Составитель А.Э.Батуева. ЮУрГУ, 2020 112 с. Москвичев, Ю. Н. Методологические		
Подготовка к экзамену	аспекты научных исследований физической культуры и спорта: учебное пособие / Ю. Н. Москвичев. — Волгоград: ВГАФК, 2019. — 102 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158233 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Мясникова, Т. И. История и основы методологии научных исследований в спорте: учебное пособие / Т. И. Мясникова. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 243 с. — ISBN 978-5-7996-1408-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98696 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	26,5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-		5 - Ответ на вопрос полный, содержание ответа свидетельствует об уверенных знаниях студента и его умении грамотно организовать и провести научно-исследовательскую работу с использованием современных психофизиологических и педагогических технологий. 4 - Ответ на вопрос полный, но содержание ответа свидетельствует о небольших пробелах в знании студента при ответе на конкретный вопрос билета. 3 - Ответ на билет неполный, содержание ответа свидетельствует о недостаточных знаниях выпускника в конкретном разделе дисциплины 2 - Содержание ответа свидетельствует о	экзамен

			T	I			1
						слабом знании студента, его неумении	
						организовывать и проводить научно- исследовательскую работу с помощью	
						современных психофизиологических и	
						педагогических технологий	
						1 балл - соответствие плана теме	
						реферата;	
						1 балл - соответствие содержания теме и	
						плану реферата;	
						1 балл - полнота и глубина раскрытия	
						основных понятий проблемы;	
						1 балл - привлечение новейших работ по	
						проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и	
						материалы соорников научных трудов и т.д.);	
		Текущий	Реферат по			1 балл - умение работать с литературой,	
2	1	контроль	дисциплине	30	8	систематизировать и структурировать	экзамен
		•				материал;	
						1 балл - умение обобщать, сопоставлять	
						различные точки зрения по	
						рассматриваемому вопросу,	
						аргументировать основные положения и выводы;	
						1 балл - правильное оформление	
						реферата и библиографического списка;	
						1 балл - наличие авторской позиции,	
						самостоятельность суждений	
						1 балл - соответствие содержания теме	
						доклада;	
						1 балл - полнота и глубина раскрытия	
						основных понятий проблемы; 1 балл - привлечение новейших работ по	
						проблеме (журнальные публикации,	
						материалы сборников научных трудов и	
						т.д.);	
						1 балл - умение работать с литературой,	
						систематизировать и структурировать	
	1	Текущий	Подготовка	20	0	материал;	
3	1	контроль	доклада- презентации	30	8	1 балл - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по	экзамен
			презентации			различные точки зрения по рассматриваемому вопросу,	
						аргументировать основные положения и	
						выводы;	
						1 балл - использование примеров из	
						практики или средств массовой	
						информации;	
						1 балл - наличие авторской позиции,	
						самостоятельность суждений 1 балл - презентация отражает основные	
						моменты доклада	
						3 – ответ полный правильный	
1	1	Текущий	Omnoo	10	3	2 – ответ неполный правильный	DIADON COX
4	1	контроль	Опрос	10	3	1 - в ответе присутствуют неточности	экзамен
						0 - не смог ответить на вопрос	
5	1	Текущий	Опрос	10	3	3 – ответ полный правильный	экзамен
Ĺ	•	контроль	J.1.p.00	10		2 – ответ неполный правильный	21.54.1011

						1 - в ответе присутствуют неточности 0 - не смог ответить на вопрос	
6	1	Текущий контроль	Опрос	10	3	3 – ответ полный правильный 2 – ответ неполный правильный 1 - в ответе присутствуют неточности 0 - не смог ответить на вопрос	экзамен
7	1	Текущий контроль	Опрос	10	3	3 – ответ полный правильный 2 – ответ неполный правильный 1 - в ответе присутствуют неточности 0 - не смог ответить на вопрос	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проходит в форме устного опроса. Студент берет случайный билет. Билет состоит их 2-х вопросов. Время на подготовку не более 25 минут	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения		№ KM				
ОПК-7	Знает: российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта	+	2 [3 +	3  4 + +	+	+	7
ОПК-7	Умеет: выделять научную проблему на основе анализа отечественной и зарубежной научной и научно-методической литературы		+	++	+	+	+
ОПК-8	Знает: теоретические основы и технологию научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта; методы научно-исследовательской деятельности, анализа и оценки научных достижений; суть методов математической статистики и логической интерпретации при обработке количественных и качественных результатов исследования в области физической культуры и спорта; порядок составления и оформления научной работы, научной статьи; показатели результативности научно-исследовательской работы; особенности проведения конкурсов российскими и международными фондами-грантодателями, требования к оформлению конкурсной документации	+.	+	+		+	+
ОПК-8	Умеет: выбирать направления научной, аналитической и методической работы, содержания исследовательских программ, тематик методических пособий, состава докладов для семинаров, конференций; проводить критический анализ научных, научно-методических и учебно-методических материалов для выделения научной проблемы; решать задачи изучения и коррекции физической, технической и психологической подготовленности занимающихся, оценки функционального состояния и работоспособности на различных этапах подготовки в многолетнем аспекте с использованием методов смежных наук; проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии	+-	+-	+++		+	+
ОПК-8	Имеет практический опыт: планирования научных исследований по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний; рецензирования проектных,	+1	+	+ +	+	+	+

исследовательских работ обучающихся по программам			
профессионального образования; публичной защиты результатов			
собственных исследований, опытом участия в научных дискуссиях			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Научные исследования в спорте и физической культуре. Учебное пособие. Составитель А.Э.Батуева. ЮУрГУ, 2020. 112 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Научные исследования в спорте и физической культуре. – Учебное пособие. Составитель А.Э.Батуева. ЮУрГУ, 2020. - 112 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Москвичев, Ю. Н. Методологические аспекты научных исследований физической культуры и спорта: учебное пособие / Ю. Н. Москвичев. — Волгоград: ВГАФК, 2019. — 102 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158233 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мясникова, Т. И. История и основы методологии научных исследований в спорте: учебное пособие / Т. И. Мясникова. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 243 с. — ISBN 978-5-7996-1408-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98696 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Фискалов, В. Д. Технология научных исследований в спортивной деятельности: учебное пособие / В. Д. Фискалов. — Волгоград: ВГАФК, 2020. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173458 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Системный блок, монитор, клавиатуры, мышь, колонки, микрофон, проектор, экран
Самостоятельная работа студента		Автоматизированное рабочее место с выходом в интернет: системный блок, монитор, клавиатуры, мышь
Практические занятия и семинары	>	Системный блок, монитор, клавиатуры, мышь, колонки, микрофон, проектор, экран
Самостоятельной	205 (ДС)	Системный блок, монитор, клавиатуры, мышь,