Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет физической культуры



Рабочая программа дисциплины

Научно-методическая деятельность

по направлению подготовки

49.03.01 Физическая культура

Направленность (профиль) подготовки: «Технологии спортивной подготовки»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

Т.А. Шилько

Председатель УМК

Ю.А. Карвунис

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-11 Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности;
- ПК-4 Способность проводить научный анализ результатов исследований с использованием методов математической статистики, информационных технологий, формулировать и представлять обобщения и выводы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК 1.1 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи;
- ИУК 1.2 Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической);
- ИУК 1.3 Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи;
- ИОПК 11.1 Планирует, правильно организовывает и проводит научный эксперимент по определению эффективности различных видов деятельности в сфере физической культуры и спорта с использованием апробированных методик, статистически обрабатывает и анализирует результаты, обобщает и оформляет результаты исследований;
- ИПК 4.1 Осуществляет критический анализ учебной и научно-методической литературы, формулирует проблему исследования, проводит исследование.

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить основы научно-исследовательской деятельности, основные методы педагогических исследований, основы обработки и анализа научной информации;
- Освоить навыки сбора и обработки научных данных, использования современных научных достижений в учебно-воспитательном процессе с различными категориями обучающихся;
- Понимать методы организации и проведения научно-исследовательской работы в сфере физической культуры и спорта;
- Научиться проводить научные исследования в области физической культуры и спорта, анализировать полученные результаты собственных научных исследований, использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы и является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 3, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения дисциплин 1 курса.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- лекции: 18 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 36 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
дисциплины	
Тема 1. Научная и методическая	Предмет и задачи научно-методической деятельности
деятельность в сфере	в физической культуре, спорте и туризме.
физической культуры и спорта.	Методология и технология научных исследований в
	физической культуре и спорте
Тема 2. Выбор направления	Классификация научно-исследовательских работ.
научного исследования и этапы	Критерии актуальности научно-исследовательских
научно- исследовательской	работ. Этапы научно- исследовательской работы.
работы.	Составление рабочего плана исследования.
Тема 3. Методика научных	Выбор темы исследования. Определение проблемы
исследований.	исследования. Составление содержания работы.
	Актуальность темы. Объект и предмет исследования.
	Цель и задачи исследования. Гипотеза. Научная
	новизна. Практическая значимость исследовательской
	работы. Анализ литературных источников. Методы
	исследования. Организация исследования. Выводы.
	Практические рекомендации
Тема 4. Поиск, накопление и	Методика сбора и изучения источников
обработка информации в	литературы. Анализ документальных и архивных
процессе научно- методической	материалов. Поиск научно-методической литературы
деятельности, современные	(библиотека, сеть Интернет, eLibrary.Ru и другие
информационные технологии.	базы научной литературы). Обзор литературы.
Тема 5. Педагогическое	Понятие «педагогическое наблюдение. Цель,
наблюдение, анкетирование и	объект и виды педагогических наблюдений
интервьюирование. Методика	педагогических. Организация и методика
проведения.	наблюдения. Характеристика беседы, интервью и
	анкетирования, требования к их проведению.
	Разновидности вопросов анкеты и методика их
	составления. Правила проведения анкетного опроса.
Тема 6. Педагогический	Характеристика педагогического эксперимента и
эксперимент. Виды, организация	его отличительные особенности от других методов
и проведение, методика	исследования. Экспериментальные и сопутствующие
проведения.	факторы. Схема проведения педагогического
	эксперимента. Классификация видов педагогического
	эксперимента. Методика проведения педагогического
	эксперимента.
Тема 7. Основы теории тестов и	Контрольные нормативы, упражнения, тесты.
их оценок.	Задачи использования контрольных испытаний.

	Разновидности тестов. Привлечение специалистов-
	экспертов. Способы проведения экспертных оценок.
	Ранжирование оценок. Содержание и методика
	хронометрирования. Определение общей и моторной
	плотности урока
Тема 8. Методы статистической	Методы качественного и количественного анализа.
обработки полученных.	Сравнительная характеристика данных исследования.
	Средние величины: среднее арифметическое, среднее
	квадратичное отклонение, ошибка среднего
	арифметического. Определение степени
	достоверности различия по t – критерию Стьюдента.
	Критические значения двустороннего t – критерия
	Стьюдента. Определение средних величин по
	формулам, по компьютерным программам. Понятие
	корреляции.
Тема 9. Оформление научных	Язык и стиль научной и методической работы,
исследований.	представление отдельных видов текстового
	материала. Произведения и авторское право,
	рецензирование. Оформление полученных
	результатов, составление наглядных материалов.
	Таблицы, графики, диаграммы, гистограммы и другие
	наглядные материалы.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Типовые задания для текущей аттестации

Задание 1.

Представить схему предстоящего исследования по теме курсовой работы с формулировками цели, задач, объекта и предмета исследования. Разработать рабочий план исследования.

Задание 2.

Провести поиск, анализ и систематизацию литературы по теме курсовой работы. Написать эссе по теме предстоящего исследования.

Залание 3.

Провести педагогическое наблюдение. Описать вид педагогического наблюдения, его цель, организацию и методику.

Задание 4.

Сформулировать цель и задачи предстоящего педагогического эксперимента. Составить схему проведения экспериментальной части выпускной работы.

Задание 5.

Оформить курсовую работу в соответствие с требованиями с ГОСТ.

Для получения допуска к экзамену: оформить титульный лист курсовой работы, введение (со всеми формулировками). Остальные разделы работы представить в случае их завершения.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

На экзамене студент выбирает экзаменационный билет из банка билетов. В каждом билете 3 вопроса.

Критерии оценивания на экзамене:

«ОТЛИЧНО» – студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета.

«ХОРОШО» – студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» — студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» – студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=2279
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. ISBN 978-5-534-09443-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494059.
- 2. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 232 с. ISBN 978-5-534-07632-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492454.
 - б) дополнительная литература
- 1. Железняк Ю. Д., Петров П.К. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учеб. пособие / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. М.: Академия, 2011.-272 с.
- 2. Капилевич Л.В. Научные исследования в физической культуре учебное пособие / Л.В. Капилевич Томск: Томск, 2012. 144 с.
- 3. Петров П.К. Курсовые и выпускные квалификационные работы по физической культуре. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2012. 112 с.
- 4. Семенов Л.А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / Л.А. Семенов. М.: Советский спорт, 2011. 200 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210481.
- 5. Статистика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.]; ответственный редактор И. И. Елисеева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 619 с. ISBN 978-5-534-

15117-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/487458.

- в) ресурсы сети Интернет:
- 1. Журнал «Теория и практика физической культуры» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. –2021. URL: <u>www.teoriya.ru</u>.
- 2. Научная электронная библиотека eLibrary.Ru [Электронный ресурс]. Электрон. дан. –2021. URL: https://elibrary.ru/.
- 3. Оформление работ и списков литературы [Электронный ресурс]. Электрон. дан. –2021. URL: https://www.lib.tsu.ru/ru/oformlenie-rabot-i-spiskov-literatury.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Шилько Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры теоретических основ и технологий физкультурно-спортивной деятельности факультета физической культуры