

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет физической культуры



УТВЕРЖДЕНО:

Декан факультета физической культуры

В.Г. Шилько В.Г. Шилько

«20» апреля 2022 г.

Рабочая программа производственной практики

«Научно-исследовательская практика»

Группа научных специальностей

5.8. Педагогика

Научные специальности

5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка

5.8.5. Теория и методика спорта

5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура

Форма обучения

Очная

Рабочая программа научно-исследовательской практики по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, реализуемым НИ ТГУ в рамках группы научных специальностей «5.8. Педагогика» (далее – ОП), рассмотрена и рекомендована к утверждению учебно-методической комиссией факультета физической культуры, протокол № 4 от «20» апреля 2022 года.

Автор-разработчик

Капилевич Л.В., д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой СОТСФим ФФК.

Согласовано:

1. Руководитель ОП 5.8.4., д-р пед. наук, профессор Шилько В.Г.
2. Руководитель ОП 5.8.5., д-р пед. наук, профессор Загrevский О.И.
3. Руководитель ОП 5.8.6., д-р мед. наук, профессор Капилевич Л.В.





1. Цель практики

Целью научно-исследовательской практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, направленное на решение научно-исследовательских задач в области физической культуры и спорта, формирование у аспирантов навыков организации и выполнения научной работы, анализа, презентации и публикации результатов научной деятельности.

2. Задачи практики

- сформировать научно-исследовательскую направленность будущего преподавателя высшей школы;
- предоставить возможности для изучения современных аспектов научных исследований в высшей школе;
- развивать способности планировать и решать задачи собственного профессионального развития, определения траектории профессиональной карьеры;
- сформировать готовность к научно-исследовательской деятельности;
- способствовать формированию мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- сформировать основы профессиональной культуры аспирантов в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика относится к образовательному компоненту программы аспирантуры и является обязательной для освоения ОП аспирантами.

Тип практики аспирантом выбирается самостоятельно при проектировании своего индивидуального плана работы, исходя из учебного плана ОП аспирантуры и индивидуального трека формирования и развития компетенций, необходимых для осуществления своей профессиональной деятельности: научно-исследовательской или педагогической.

При выборе аспирантом научно-исследовательской практики (далее – практика) и включения ее в свой индивидуальный учебный план, практика становится обязательной для освоения.

4. Объем и сроки выполнения практики.

Общий объем трудоемкости практики установлен учебным планом программы аспирантуры по соответствующей научной специальности и составляет 144 часов (4 зачетные единицы).

Практика реализуется в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебным планом соответствующей ОП аспирантуры, как правило, на втором году обучения аспиранта.

Иные сроки реализации практики могут устанавливаться индивидуально для аспиранта в связи с производственной необходимостью по распоряжению руководителя структурного подразделения и в рамках нормативного срока освоения соответствующей ОП аспирантуры.

5. Способы, форма и язык проведения практики

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: практика реализуется в форме практической подготовки, которая организуется путем непосредственного выполнения аспирантом определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Язык проведения практики: Русский и(или) английский (в соответствии с языком освоения ОП аспирантуры и индивидуальным планом работы аспиранта).

6. Организация выполнения практики

Организация и руководство научно-исследовательской практикой аспиранта осуществляется его научным руководителем в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта.

Научный руководитель как руководитель практики:

- составляет план и рабочий график проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для аспиранта, выполняемые в период практики;
- обеспечивает рабочим местом и видами работ на кафедре;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОП;
- оказывает методическую помощь аспиранту при выполнении им индивидуальных заданий;
- контролирует работу аспиранта в процессе практики;
- дает отзыв о прохождении практики;
- консультирует и дает методические рекомендации при подготовке отчета о прохождении научно-исследовательской практики, визирует данный отчет.

Место проведения практики: структурные подразделения факультета (кафедры, лаборатории) НИ ТГУ.

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики и по согласованию с научным руководителем.

7. Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения научно-исследовательской практики аспирант должен

Знать:

- актуальные проблемы в сфере физической культуры и спорта;
- способы научного решения актуальных проблем в области физической культуры.

Уметь:

- использовать современные средства и методы научного и практического решения актуальных проблем в профессиональной деятельности;
- находить пути решения актуальных проблем на основе использования современных научно-исследовательских методов;
- оценивать степень нерешенности актуальных проблем в области физической культуры.

Владеть:

- навыками использования современных средств и методов научного решения актуальных проблем в области физической культуры;
- навыками использования современных средств и методов практического решения актуальных проблем в избранном виде профессиональной деятельности;
- приемами лекторского мастерства;
- правилами и техникой использования ИКТ-технологий при проведении научных исследований;
- техникой речи и правилами поведения при презентации научных результатов.

8. Содержание практики

Научно-исследовательская практика предусматривает следующие объемы и виды работ.

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Анализ, систематизация и обобщение информации по теме практики	Планирование исследований	Выполнение исследований и анализ результатов	Подготовка к выступлению по результатам практики	
1	Организационный					
1.1	Составление индивидуального плана производственной практики, уточнение цели и задач. Составление индивидуального графика работы и консультаций по практике	4				Утверждение плана работы научным руководителем
1.2.	Анализ литературы по проблеме исследования	12				Собеседование с научным руководителем
2	Исследовательский					
2.1	Разработка плана исследований, выбор методов		20			Обсуждение плана с научным руководителем
2.2.	Работа в исследовательской лаборатории, выполнение исследований и анализ результатов			90		Обсуждение анализа с научным руководителем
2.3.	Разработка презентации по результатам выполненных исследований				12	Представление презентации
3	Заключительный					
3.1.	Подготовка отчетов				6	Защита полученных результатов на заседании кафедры
	Итого	16	20	90	18	144

Научный руководитель осуществляет постановку задач по самостоятельной работе аспиранта с выдачей индивидуального задания по сбору и подготовке необходимых материалов, оказывает соответствующую консультационную помощь, а также дает рекомендации по изучению специальной литературы.

В рамках самостоятельной работы аспирант:

- разрабатывает план выполнения исследования и подбирает методы;
- выполняет исследования и оценивает результаты;
- готовит презентацию для представления результатов исследования.

9. Текущий контроль и формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики осуществляется научным руководителем в соответствии с графиком проведения практики.

Научно-исследовательская практика считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований программы практики. Аспиранты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике.

Аспирант должен предоставить по итогам практики:

- 1) индивидуальный план (приложение 1);
- 2) презентацию по результатам исследования;
- 3) отчет по практике (приложение 2).

В процессе оформления документации аспирант должен обратить внимание на правильность оформления документов:

- индивидуальный план составляется на основе задания на научно-исследовательскую практику запланированной работы;
- отчет по практике должен иметь описание проделанной работы; самооценку о прохождении практики; выводы и предложения по организации практики и подпись аспиранта.

Сроки сдачи документации устанавливаются кафедрой согласно учебному плану.

10. Организация промежуточной аттестации аспирантов по практике

10.1. Порядок и форма проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачет с оценкой) путем публичной защиты аспирантами индивидуальных отчетов о прохождении практики на заседании выпускающей кафедры.

Сроки проведения заседаний для публичной защиты итогов практики устанавливаются кафедрой согласно учебному плану.

Оценка за практику фиксируется в протоколе заседания кафедры, экзаменационной ведомости и аттестационном листе аспиранта.

Отчетная документация по практике вместе с выпиской из протокола заседания кафедры хранятся на кафедре.

10.2. Процедура оценивания.

Оценка сформированности результатов освоения практики осуществляется выпускающей кафедрой на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления аспиранта и его ответов на вопросы. Оценка научного руководителя является определяющей в итоговом оценивании результатов практики.

10.3. Критерии оценивания.

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится, если публичная защита аспирантом отчета о прохождении практики и содержание представленных отчетных документов свидетельствуют о достижении результатов практики и не вызывает замечаний.

Оценка «хорошо» ставится, если публичная защита аспирантом отчета о прохождении практики и содержание представленных отчетных документов свидетельствуют о достижении результатов практики, но вызывает незначительные замечания по ответам на вопросы и оформлению отчетных документов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если публичная защита аспирантом отчета о прохождении практики и содержание представленных отчетных документов свидетельствуют о достижении результатов практики, но вызывает значительные замечания по прохождению практики, по содержанию отчета, по срокам и качеству оформления отчетных документов, а также выявлены несоответствия установленным нормативным требованиям.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае:

- если публичная защита аспирантом отчета о прохождении практики и содержание представленных отчетных документов не свидетельствуют о достижении результатов практики;
- программа практики не выполнена в полном объеме;
- уклонения обучающегося от прохождения производственной практики без уважительной причины.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Основная литература:

1. Семенов Л. А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта / Семенов Л. А. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 200 с. – URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/197736>.
2. Семенова Т. А. Оздоровительные технологии физического воспитания и развития ребенка дошкольного возраста в образовательных организациях : Учебник / Московский педагогический государственный университет. – Москва : ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2023. – 448 с. – (Высшее образование: Магистратура) . – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=421250>
3. Никитушкин В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта : учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 232 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07632-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/539178> (дата обращения: 09.03.2024).

Дополнительная литература:

1. Столяров В. И. Идеология и технология массовой физкультурно-спортивной работы в новой стратегии развития физической культуры и спорта (авторская концепция) : монография / Столяров В. И. – М. : Советский спорт, 2022. – 340. – URL: <https://lib.rucont.ru/efd/780399>
2. Методология научного исследования проблем образования / Е. Г. Белякова, И. Н. Емельянова, В. И. Загвязинский [и др.]. – Тюмень : Издательство «Печатник», 2019. – 204 с. – ISBN 978-5-4266-0176-5. – EDN HTEYKQ.

Периодические издания, журналы:

1. Журнал «Теория и практика физической культуры» (teoriya.ru).
2. Журнал «Физическая культура в школе» (fizkulturavshkole.ru).

в) ресурсы сети Интернет:

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации; /Раздел Деятельность: Физическая культура и спорт; Наука, инновационная политика и образование. – <http://minstm.gov.ru/>

- Сайт научно-теоретического журнала «Теория и практика физической культуры /Раздел Архив. – <http://lib.sportedu.ru/press/>
- Федеральный портал Российского образования; / Раздел Учебно-методическая библиотека. – <http://www.edu.ru/>
- Образовательный портал. – www.zavuch.info.ru
- Образовательный портал. – www.uchportal.ru
- Образовательный портал. – www.school.edu.ru
- 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/>
- ЭБС ZNANIUM.com. – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks. – <http://www.iprbookshop.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – <http://elibrary.ru/>
- Электронная библиотека диссертаций (РГБ). – <http://diss.rsl.ru/>

12. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

Материально-техническое оборудование, используемое при реализации научно-исследовательской практики:

- аудитории для выступления с докладом, представления презентации по результатам исследования;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам;
- Научно-исследовательские лаборатории с оборудованием, необходимым для выполнения научных исследований по теме работы.

**Индивидуальный план
Научно-исследовательской практики аспиранта**

(Ф.И.О.)

	Содержание и виды работ по практике	Сроки выполнения	Отметка о выполнении

Подпись научного руководителя аспиранта _____

Подпись аспиранта _____

Отчет аспиранта по научно-исследовательской практике

1.Проделанная работа _____

2.Соответствие индивидуальному плану _____

3.Самооценка по проделанной работе (трудности, соответствие ожиданиям, успехи) _____

4.Предложения по проведению практики _____

Приложения:

- 1) индивидуальный план;
- 2) презентация по результатам исследований.

Подпись научного руководителя аспиранта _____

Подпись аспиранта _____

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № _____
заседания кафедры теоретических основ и технологий физкультурно-спортивной
деятельности
от _____ 20__ г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: _____

СЛУШАЛИ: аспиранта (ФИО), __ года обучения, очного, проходящего подготовку по направлению (указать шифр и наименование) о прохождении научно-исследовательской практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что аспирант (ФИО)
прошел научно-исследовательскую практику с оценкой _____.
не прошел научно-исследовательскую практику и получил оценку «неудовлетворительно».
(нужное решение указать)

Руководитель _____ / Ф.И.О./