

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Факультет физической культуры и спорта
Кафедра легкой атлетики, водных видов спорта и туризма**



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(Профессионально-ориентированная практика)

на 2022/2023 учебный год

Направление
7.49.04.03 – Спорт

Профиль
Технологии спортивной подготовки

Квалификация
МАГИСТР

Форма обучения:
(очно-заочная)

2022 год набора

Программа производственной практики (*Профессионально-ориентированная практика*) разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 49.04.03. Спорт, основной профессиональной образовательной программой и учебного плана по профилю подготовки «Технологии спортивной подготовки».

Составители рабочей программы

доцент  Кравцова Г.Л.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры легкой атлетики, водных видов спорта и туризма

«15 » сентябрь 2022 г. протокол № 1

Зав. кафедрой - разработчика

«15 » сентябрь 2022 г.  Деркаченко И.В., профессор

Зав. выпускающей кафедры

«15 » сентябрь 2022 г.  Деркаченко И.В., профессор

1. Цели и задачи практики

Цели практики: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у обучающихся навыков ведения самостоятельной научной работы; сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и идей для подготовки выпускной квалификационной работы магистра (ВКРМ).

Задачи практики:

- дать знания и умения использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в области физической культуры и спорта высших достижений;
- совершенствовать умения и навыки разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в области физической культуры и спорта высших достижений, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов;
- сформировать потребность проводить выполнять научные исследования в области спорта высших достижений с использованием современных информационных технологий.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Профессионально-ориентированная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы по направлению 7.49.04.03 «Спорт», профиль «Технологии спортивной подготовки» (уровень магистратуры). Данная практика базируется на учебных дисциплинах общенаучного цикла (Б1.О.01 Современные проблемы науки и образования, Б1.О.02 Методика и методология научного исследования в спорте, Б1.О.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности (в спорте)).

Профессионально-ориентированная практика является основным связующим звеном между теоретической подготовкой и непосредственной научно-исследовательской деятельностью будущего молодого специалиста. Практика выполняет системообразующую роль в подготовке специалистов, а также адаптационную, обучающую, воспитывающую, развивающую и диагностическую функции, имеет своей целью – формирование практических навыков и умений, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности.

В ходе проведения практики решаются познавательные и практические задачи, связанные с ознакомлением обучающихся с основными направлениями деятельности педагога вуза с учетом специфики физкультурного образования. Производственная (научно-исследовательская) практика находится в логической взаимосвязи с организационно-профессиональной и преддипломной практиками. Знания правил внутреннего трудового распорядка и структуры факультета физической культуры и спорта, направлений деятельности преподавателя высшей школы, умения анализировать разные формы организации учебно-тренировочного

процесса в вузе служат базисом для проведения организационно-профессиональной и преддипломной практик.

3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – профессионально-ориентированная практика.

Форма проведения практики – дискретно.

4. Место и время проведения практики

Производственная практика (профессионально-ориентированная практика) планируется на кафедрах факультета физической культуры и спорта Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко в соответствии с графиком учебного процесса по направлению подготовки 7.49.04.03. Спорт, профиль «Технологии спортивной подготовки».

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса **продолжительность практики** составляет – **8 недель**, на первом курсе во втором семестре как на очной так и наочно-заочной форме обучения.

Общая трудоемкость практики составляет – 432 часа (12 зачетных единиц).

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой (дифференцированный).

На *первом курсе во втором семестре проводится производственная практика (профессионально-ориентированная практика)*. Ее главная цель – с помощью отобранных и апробированных методов научного исследования собрать фактический экспериментальный материал для написания ВКРМ, применить разработанную экспериментальную методику на практике по месту ее проведения.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
	ПК-5 способностью использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в области физической культуры и спорта высших достижений	ИД-1 _{ПК-5} Знает традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в области физической культуры и спорта высших достижений
		ИД-2 _{ПК-5} Умеет использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в области физической культуры и спорта высших достижений
		ИД-3 _{ПК-5} Владеет традиционными и современными научными концепциями, подходами и направлениями исследований в области физической культуры и спорта высших достижений

	<p>ПК-6 способностью разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в области физической культуры и спорта высших достижений, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов</p>	<p>ИД-1_{ПК-6} Знает программы и методологию научных исследований в области физической культуры и спорта высших достижений</p> <p>ИД-2_{ПК-6} Умеет разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в области физической культуры и спорта высших достижений, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов</p> <p>ИД-3_{ПК-6} Владеет навыками разработки научных исследований в области физической культуры и спорта высших достижений, с учетом текущего состояния и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов</p>
	<p>ПК-7 способностью выполнять научные исследования в области спорта высших достижений с использованием современных информационных технологий</p>	<p>ИД-1_{ПК-7} Знает способы ведения научно-исследовательской деятельности в области спорта высших достижений</p> <p>ИД-2_{ПК-7} Умеет выполнять научные исследования в области спорта высших достижений с использованием современных информационных технологий</p> <p>ИД-3_{ПК-7} Владеет навыками ведения научно-исследовательской деятельности в области спорта высших достижений</p>

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 з.е. (зачетных единиц), или 8 недель, или 432 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся (по семестрам)	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
			2 семестр	контакт. раб.	
1.	Подготовительный ориентировочно-проектировочный этап – 1-я неделя практики (54 ч.)	Участие в установочной конференции по организации и проведению практики. (2 ч.) Изучение программы практики и требований методиста по организации работы во время практики.(10 ч.) Разработка индивидуального плана работы в период прохождения научно-исследовательской практики совместно с научным руководителем (10 ч.) Знакомство с новыми методиками научных исследований; современным оборудованием и аппаратурой, используемыми в сфере физической культуры и спорта. (22 ч.)	14	30	Анализ и коррекция научным руководителем плана прохождения производственной практики (10 ч.)
2.	Основной содержательно-операционный этап – 2-я – 7-я неделя практики (324 ч.)	Ознакомление с научно-исследовательской деятельностью кафедр факультета «ФКиС». (20 ч.) Изучение применяемых на месте практики форм организации ведения научно-исследовательских работ. (20 ч.) Знакомство с методами научных исследований, используемых в НИР на кафедрах факультета «ФКиС» и спортивных школах ПМР на предполагаемых базах исследования (подбор методов научного исследования, обоснование темы выпускной квалификационной работы). Подготовка аналитического обзора научно-методической литературы по одному из параграфов ВКРМ (на основе 10-15 литературных источников). Проведение пробного анкетирования (10-15 респондентов). Обработка результатов анкетирования.	110	204	Еженедельный отчет о выполнении плана работы (10 ч.)

		<p>Уточнение (при необходимости) вопросов и вариантов ответов в бланке анкеты. Описание основных методов исследования в избранном виде спорта (в рамках темы магистерской диссертации) на основании литературных источников. Подготовка рецензии на одну научную статью из перечня подобранных литературных источников. (44 ч.)</p> <p>Освоение оборудования и аппаратуры для проведения экспериментального исследования в рамках индивидуального плана. (10 ч.)</p> <p>Самостоятельный проведение конкретного научного мини-исследования в рамках индивидуального плана (сбор, обработка, анализ и обобщение полученного материала). (200 ч)</p> <p>Анализ и обработка полученных данных проведённого экспериментального исследования (апробация методов исследования, подготовка собранного материала к публикации и/или участию в научной конференции) (20 ч.)</p>			
3.	Заключительный этап – 8-я неделя (54 ч.)	<p>Оформление отчетного материала по научно-исследовательской практике. (20 ч.)</p> <p>Самоанализ и самооценка результатов прохождения научно-исследовательской практики. (2 ч.).</p> <p>Подготовка устного выступления и презентации об итогах практики. (20 ч.)</p> <p>Участие в итоговой конференции (выступление на научной мини конференции с докладом о результатах практики). Зачет с оценкой (2 ч.)</p>	10	34	Письменный отчет о прохождении практики. (10 ч.)
	Итого 432 ч.		134	268	30

7. Формы отчетности по практике

По итогам производственной практики (профессионально-ориентированной практики), обучающиеся должны предоставить:

- дневник производственной (научно-исследовательской) практики;
- отчет по итогам производственной (научно-исследовательской) практики.

Практика завершается предоставлением письменного отчета, о ее прохождении, заверенного научным руководителем практики и его защитой на заседании выпускающей кафедры. Дифференцированный зачет проводится в конце 8-й неделе практики по итогам отчета и отчетной документации по практике.

8. Аттестация по итогам практики

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет с оценкой после окончания практики.

Примерный перечень вопросов для определения знаний по содержанию документов планирования учебного процесса кафедры

1. Назовите направления подготовки студентов-бакалавров на факультете физической культуры и спорта?
2. Какие виды компетенций должны быть сформированы у студентов по разным направлениям подготовки студентов на факультете физической культуры и спорта.
3. Перечислите требования к составлению рабочей программы по дисциплине.
4. Назовите содержание учебной программы по предмету, который Вы будете посещать.
5. Какова структура рабочей программы дисциплины? Какое место в ней занимают темы, занятия, которые Вам предстоит посетить?
6. На какие особенности содержания дисциплины (модуля) преподаватель опирается при выборе методов обучения?
7. На какие особенности учебной группы и отдельных студентов преподаватель опирается при выборе форм и методов обучения?
8. Как осуществляется организация самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)? Каково содержание самостоятельной работы? Какие формы и методы ее организации используются? Какие методы стимулирования познавательной самостоятельности и активности студентов используются преподавателем?
9. Какова система контроля качества обучения данному модулю? Какие формы и методы контроля предпочитает преподаватель? Как осуществляется их оптимальный выбор?
10. Какая внеаудиторная работа проводится преподавателем по предмету (*научный кружок, круглые столы, конференции, спортивные секции и т.п.*)?

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год из-дания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1.	Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. завед..	Железняк Ю.Д., Петров П.К.	2002	1	+	Кафедра ТиМФВиС
2.	Диссертация: методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов.	Кузин Ф.А.	2008	-	+	Кафедра ТиМФВиС
3.	Методология и методика научных исследований: учебно-методическое пособие	Ильина Н.Ф.	2012	-	+	Кафедра ТиМФВиС
4.	Современные проблемы науки и образования: учебно-методическое пособие.	Ильина Н.Ф.	2012	-	+	Кафедра ТиМФВиС
5.	Психология и педагогика высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров	Симонов В.П.	2017	1	да	Кафедра ПиПС ФФКиС Библиотека ПГУ им. Т.Г. Шевченко
Дополнительная литература						
1.	Современные образовательные технологии	Бордовская Н.В.	2013	-	да	Кафедра ПиПС ФФКиС
2.	Оценка физического развития и функциональной подготовленности человека : методические указания к выполнению контрольной работы	сост. : Е.М. Ревенко, Т.Ф. Зелова, О.Н. Кривошекова	2015.	-	+	Кафедра ТиМФВиС
3.	Информационные технологии в физической культуре и спорте: учеб. пособие	Петров П.К.	2008	-	+	Кафедра ТиМФВиС

9.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Бесплатное программное обеспечение с лицензией GNUGPL:

- офисный пакет Microsoft Office.org;
- редактирование изображений и фотографий GIMP;
- браузер GOOGLE;
- универсальный проигрыватель аудио/видео/DVD Media Player Classic;
- медиа-проигрыватель VLC mediaplayer;
- аудиопроигрыватель AIMP2, архиватор 7-Zip;

В платное лицензионное программное обеспечение:

- MS Windows 8;
- офисный пакет MicrosoftOffice;
- Kaspersky Total Sekurity 2012;
- Windowx Server 2012;
- макет учебного плана высшего профессионального образования MMISLab;
- программное обеспечение, разработанное в ПГУ: автоматизированная информационная;
- система «Управление учебным процессом».

Интернет ресурсы

- <http://www.lib.msu.su> - Каталог Научной библиотеки МГУ;
- http://www.rsl.ru/r_res1.htm - Каталог Российской государственной библиотеки;
- <http://www.rvb.ru> Русская виртуальная библиотека;
- <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека;
- <http://www.auditorium.ru> Информационно-образовательный портал Auditorium.ru;
- <http://www.edu.ru> Российское образование. Федеральный портал;
- <http://www.nature.ru> Научная Сеть – информационная система, нацеленная на облегчение доступа к научной, научно-популярной и образовательной информации.

9.3. Методические указания и материалы по прохождению практики

Методические указания и материалы для выполнения самостоятельной работы и заполнению отчетной документации по производственной (научно-исследовательской) практике представлены в УМКД.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Производственная практика (профессионально-ориентированная практика) проводятся на факультете физической культуры и спорта с использованием мультимедийной аппаратуры факультета физической культуры и спорта, а также в кабинете №308 корпуса №4 ПГУ им. Т.Г. Шевченко, оснащенной современным компьютерным и мультимедийным оборудованием.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

Факультет физической культуры и спорта

**ОТЧЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПРАКТИКИ**

(Ф.И.О. обучающегося)

во II семестре

Направление подготовки: **7.49.04.03 Спорт**

Профиль: «**Технологии спортивной подготовки**»

Тема ВКРМ:

Научный руководитель:

(Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание)

Тирасполь, 20__ год

Содержание:

1. Обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования.
2. Определение гипотезы, целей и задач научного исследования.
3. Определение проблемы, объекта и предмета исследования по выбранной теме ВКРМ.
4. Теоретический анализ литературы (статей, монографий), исследований по проблеме.
5. Выбор базы проведения исследования.
6. Определение комплекса методов современного исследования педагогических процессов в области физической культуры и спорта.
7. Предполагаемые формы научно-исследовательской работы по ВКРМ (участие в конференции, публикация тезисов и статей и т.д.).

Требования к оформлению Отчета по практике

- Отчет предоставляется на кафедру в течение последней недели ее прохождения, и утверждается руководителем магистерской программы до итоговой отчетной конференции;
- Отчет выполняется на одной стороне белого листа формата А4 в печатном виде; дневник практики может быть заполнен от руки;
- Отчет подписывается практикантом на последней странице и руководителем практики на титульном листе;
- Текст Отчета выполняется шрифтом TimesNewRoman №14; все поля 2,5 см; выравнивание текста и расстановка переносов в автоматическом режиме;
- Нумерация страниц сквозная, начиная со № 2 (титульный лист не нумеруется);
- Отчет помещается в простой пластиковый скоросшиватель с прозрачной первой страницей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

Факультет физической культуры и спорта

ДНЕВНИК

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПРАКТИКА)

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление подготовки: **7.49.04.03 Спорт**

Профиль: «**Технологии спортивной подготовки**»

Время прохождения практики _____

Организация практики и ее место нахождения _____

Руководитель практикой от организации _____

(фамилия, имя, отчество)

(занимаемая должность)

(образование, что, когда окончил)

(стаж работы по специальности)

1. Ход практики

Дата	Виды работы на практике	Краткий отчет

2. Индивидуальные задания научного руководителя:

№ п/п	Задание	Отметка о выполнении
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

3.Ход выполнения практики

№ п/п	Дата	Ход выполнения работы	Отметка руководителя
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

4.Отзыв руководителя о практике

5.Оценка выполненной работы в ходе прохождения практики