

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

Факультет физической культуры и спорта
Кафедра теории в методике физического воспитания и спорта



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

на 2020/2022 учебный год

Направление подготовки:
7.49.04.03 – **Спорт**

Профиль подготовки:
Технологии спортивной подготовки

квалификация (степень) выпускника
МАГИСТР

Форма обучения:
(очная, очно-заочная)

Год набора **2020**

Тирасполь, 2020 год

Программа учебной практики (научно-исследовательская работа) разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 7.49.04.03. Спорт, основной профессиональной образовательной программой и учебного плана по профилю подготовки «Технологии спортивной подготовки».

Составители рабочей программы

доцент кафедры «ТиМФВиС»,
к.п.н., доцент

/ Ковалева Р.Е.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры теории и методики физического воспитания и спорта

« 17 » 09 2020 г. протокол № 2

Зав. кафедрой разработчика ТиМФВиС

« 17 » 09 2020 г.

/ Р.Е. Ковалева

Зав. выпускающей кафедрой ТиМФВиС

« 17 » 09 2020 г.

/ Р.Е. Ковалева

1. Цели и задачи практики

Цель научно-исследовательской работы (НИР) – является формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения, как самостоятельной НИР, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы магистра (ВКРМ), так и НИР.

Формирование и развитие научно-исследовательских компетенций обучающегося достигается посредством решения следующих **задач**:

- сформировать знания, умения использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в области физической культуры и спорта высших достижений;
- совершенствовать умения и навыки в разработке и реализации проектов (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 научные исследования в области спорта высших достижений с использованием современных информационных технологий.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

НИР для обучающихся по направлению подготовки 7.49.04.03 Спорт, профиль «Технологии спортивной подготовки» является обязательным разделом ОПОП и относится к циклу «Практики и научно-исследовательская работа». (Б.2.У). НИР направлена на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ГОС ВО и ОПОП.

Для осуществления НИР необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в результате изучения профессиональных дисциплин программы на предыдущей образовательной ступени бакалавриата (специалитета).

НИР логически связана с такими дисциплинами, как: «Современные проблемы науки и образования», «Методика и методология научного исследования в спорте», «Информационные технологии в профессиональной деятельности (в спорте)», «Философские основания и проблемы физической культуры», и др.

3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики – дискретно.

НИР обучающихся выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре, параллельно с учебным процессом и нацелена на написание и последующую защиту ВКРМ.

НИР обучающегося предполагает:

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках ВКРМ;

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом НИР;
- участие в конкурсах НИР;
- участие в выполнении НИР, выполняемых кафедрами факультета, по профилю подготовки;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрами факультета, университетом;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- подготовка и обязательная публикация не менее двух статей по проблеме исследования;
- подготовка и защита курсовой работы по направлению научного исследования;
- подготовка и защита ВКРМ.

Содержательно и логически с научно-исследовательской работой обучающихся связаны: научно-исследовательская практика (2 семестр), профессионально-ориентированная практика (3 семестр), преддипломная практика (4 семестр), написание и защита выпускной квалификационной работы магистра (1-4 семестры).

4. Место и время проведения практики

НИР проводится на кафедрах факультета физической культуры и спорта ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

НИР выполняется обучающимися на протяжении всего периода обучения в магистратуре.

1. Планирование НИР проводится по следующим этапам:

1. *Ориентировочно-проектировочный этап НИР.*
2. *Основной содержательно-операционный этап НИР.*
3. *Заключительный этап НИР.*

2. Планирование НИР по семестрам:

Очная форма обучения:

1-й семестр – Подбор литературных источников по теме исследования и подготовка аналитического обзора научно-методической литературы.

2-й семестр – Подготовка и проведение анкетирования и педагогического наблюдения, описание его результатов.

3-й семестр – Подготовка и проведение педагогического эксперимента, описание его результатов.

Подготовка текста ВКРМ, доклада к защите и презентации.

Очно-заочная форма обучения:

1-й семестр – Подбор литературных источников по теме исследования.

2-й семестр – Подготовка аналитического обзора научно-методической литературы.

3-й семестр – подготовка и проведение анкетирования и педагогического наблюдения, описание его результатов.

4-й семестр – Подготовка и проведение педагогического эксперимента, описание его результатов.

Подготовка текста ВКРМ, доклада к защите и презентации.

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

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<i>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
	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
	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	ИД-1 _{ПК-6} Знает программы и методологию научных исследований в области физической культуры и спорта высших достижений 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 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
	ПК-7 способностью выполнять научные исследования в области спорта высших достижений с использованием современных информационных технологий	ИД-1 _{ПК-7} Знает способы ведения научно-исследовательской деятельности в области спорта высших достижений ИД-2 _{ПК-7} Умеет выполнять научные исследования в области спорта высших достижений с использованием современных информационных технологий ИД-3 _{ПК-7} Владеет навыками ведения научно-исследовательской деятельности в области спорта высших достижений

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет **16 з.е.** (зачетных единиц), или **8 недель**, или **576 часа**.

Конкретное содержание НИР обучающегося определяется научным руководителем по согласованию с

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся (по семестрам)	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		1,2,3 семестр дневное отделение и 1,2,3,4 очно-заочное отделение	контакт. раб. оч./оч.- заоч.	сам. раб. оч./оч.- заоч .	
1.	Ориентировочно-проектировочный этап НИР (1 семестр) дневное и заочное отделение (180 ч.)	1. Выбор темы исследования (ВКРМ); 2. Обоснование актуальности выбранной темы; 2. Определение объекта, предмета и основной цели (основных целей) исследования; 3. Формулировка гипотезы и постановка конкретных задач, связанных с проверкой (подтверждением или опровержением) гипотезы; 4. Подбор основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; 5. Составление плана-графика работы над ВКРМ с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.	40/20	40/20	1.Индивидуальный план обучающегося (Прил. 1) 2.Промежуточный отчет обучающегося по утвержденной форме (Прил. 2) 3.Реферат с обзором исследовательских работ по выбранной теме.
2.	Основной содержательно-операционный этап НИР (2 семестр) дневное отделение и 2-3 семестр) заочное отделение (180 ч.)	1. Характеристика современного состояния изучаемой проблемы и характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать; 2. Сбор фактического (теоретического или эмпирического) материала по теме ВКРМ; 3. написание и защита курсовой работы по теме ВКРМ.	46/36	46/36	1. Промежуточный отчет обучающегося по утвержденной форме (Прил. 2) 2. Публикация в научном издании и выступление на конференции с докладом 3.Индивидуальный план обучающегося (Прил. 1)
3.	Заключительный этап НИР (3семестр) дневное отделение и (4 семестр) заочное отделение (216 ч.)	1. Завершение сбора фактического материала по теме ВКРМ; 2. Обработка результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над ВКРМ; 3. Подробный обзор литературы по теме ВКРМ;	4/18	4/18	1.Индивидуальный план обучающегося (Прил. 1) 2. Публикация в научном издании 3. Промежуточный отчет обучающегося а по утвержденной форме (Прил. 2)
Итого 576 ч.			90/76	90/76	12/16

7. Формы отчетности по практике

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.

По итогам НИР студент предоставляет отчетную документацию:

1. Индивидуальный план обучающегося (Приложение 1)
2. Промежуточный отчет обучающегося по утвержденной форме (Прил. 2)
3. Итоговый отчет о НИР обучающегося (Прил. 3)
4. Выпускная квалификационная работа магистра.

8. Аттестация по итогам практики

По итогам научно-исследовательской работы обучающиеся получают дифференцированный зачет с оценкой по итогам НИР в 1,2,3 семестрах – для очной формы и в 1,2,3,4 семестрах – для очно-заочной формы.

Зачёт принимается на основании подготовленного обучающимся письменного отчета (по утвержденной форме) и презентации о прохождении научно-исследовательской работы.

Процедура защиты включает в себя:

- краткий доклад с презентацией содержания выполненной работы по итогам НИР;
- ответы обучающегося на вопросы научного руководителя.

Типовые вопросы к зачету по НИР

(к защите отчета по учебной практике):

Вопросы по теме «Выбор темы исследования»:

- 1) Чем обоснована актуальность темы исследований?
- 2) В чём состоит рабочая гипотеза исследований?
- 3) Сформулируйте цель исследований.
- 4) Сформулируйте задачи исследований.
- 5) Перечислите работы, которые предстоит выполнить.

Вопросы по теме «Изучение теоретических основ рассматриваемой проблемы»:

- 6) Какие были изучены источники информации по теме исследования?
- 7) Каковы научные достижения по теме исследования?
- 8) В чём состоят недостатки существующих методов решений задач по теме исследования?

Вопросы по теме «Выбор метода и разработка методики проведения исследования»:

- 9) Какими методами может решаться рассматриваемая задача?
- 10) Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой задачи?
- 11) Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемой задачи?
- 12) Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили и какое оборудование, и программное обеспечение для этого требовалось?

- 13) Какова точность получаемых результатов измерений (вычислений)?
 14) Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
 15) Опишите алгоритм исследований.

Вопросы по теме «Составление плана исследований»:

- 16) Какие тестовые исследования Вы выполняли?
 17) Влияние, каких факторов, Вы, будете исследовать?

Вопросы по теме «Выполнение исследований»:

- 22) Сколько тестов (анкет) было проведено?
 23) Какова методика измерений (вычислений)?
 24) Какие были приняты допущения?
 25) Какова точность измерений?
 26) Какие сложности были выявлены при проведении исследований?
 27) Потребовалась ли корректировка плана проведения исследований?

Вопросы по теме «Анализ результатов исследований»:

- 29) Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
 30) Каков разброс в результатах исследований?
 31) Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
 32) Что явилось результатом исследований?
 33) Что было выполнено лично автором?
 34) В каком виде представлены результаты исследований?
 35) Какие выводы сформулированы?
 36) Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1.	Методология научного исследования	А. М.Новиков, Д. А. Новиков	2010	1	+	Кафедра ПиПС ФФКиС Библиотека ПГУ им. Т.Г. Шевченко
2.	Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие для вузов.	Загвязинский, В.И.	2010	1	+	Кафедра ПиПС и Кафедра ТиМФВиС
3.	Магистерская диссертация как научно-педагогическое исследование [Текст]: учеб. Пособие	Закирова А.Ф., Манжелей И.В.	2013	-	+	Кафедра ТиМФВиС
4.	Тестовый контроль в образовании: Учебное пособие	Ефремова Н.Ф.	2007	-	+	Кафедра ТиМФВиС
5.	Методология и методика проведения научной работы по физической культуре.	Евдокимов В.И., Чурганов О.А.	2010	-	+	Кафедра ТиМФВиС и http://www.bibliorosica.com/book.html?

						currBookId=16465
6.	Проектирование диссертации магистра образования	Стариченко Б.Е. Семенова И.Н. Слепухин А.В.	2016	2	+	Кафедра ПиПС ФФКиС Библиотека ПГУ им. Т.Г. Шевченко
7.	Методология и практика научно – педагогической деятельности	В.Д. Колдаев	2016	2	+	Кафедра педагогики и психологии спорта ФФКиС Библиотека ПГУ им. Т.Г. Шевченко
8.	Педагогика физической культуры	Криличевский В.И., Семенова А.Г. Бекасова С.Н.	2016	1	+	Кафедра ПиПС ФФКиС Библиотека ПГУ им. Т.Г. Шевченко
9.	Основы научно-педагогического исследования : учеб. Поссобие для бакалавриата и магистратуры	Коржуев А.В., Антонова Н.Н.	2019	-	+	Кафедра ТиМФВиС
10.	Тестовый контроль в образовании: Университетская книга,	Ефремова Н.Ф.	2007	-	+	Кафедра ТиМФВиС
Дополнительная литература						
1.	Оценка качества научно-педагогических исследований	Полонский В.М.	2019	1	+	Кафедра ПиПС ФФКиС
2.	Основы научно-методической деятельности в спорте	Семенова Г. И.	2014	1	+	Кафедра ПиПС ФФКиС
3.	Современные образовательные технологии	Бордовская Н.В.	2013	-	+	Кафедра ПиПС ФФКиС
4.	Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов.	Кузин Ф.А.	2008	-	+	Кафедра ТиМФВиС
Итого по практике: 59% печатных изданий; 100% электронных						

9.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Бесплатное программное обеспечение с лицензией GNU GPL:

- 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;

V 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 учебной практики: научно-исследовательская работа

Методические указания и материалы для выполнения самостоятельной работы по прохождению научно – исследовательской работы представлены в УМКД.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Научно-исследовательская работа проводится 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

Факультет физической культуры и спорта

УТВЕРЖДАЮ:
Дека ФФКиС
профессор Гуцу В.Ф.

«_____» 20____г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
магистерской подготовки
(очной формы обучения)**

(Фамилия Имя Отчество обучающегося)

Направление подготовки: _____

Профиль подготовки: _____

Научный руководитель: _____

(Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание)

Должность научного руководителя: _____

Период обучения в магистратуре _____

Тема выпускной квалификационной работы магистра _____

Рассмотрена на заседании кафедры _____
протокол №_____ от «____» 20____г.

Рассмотрена и утверждена на совете факультета физической культуры и спорта
протокол №_____ от «____» 20____г.

Срок представления ВКРМ _____

Срок сдачи государственного экзамена _____

Обучающийся _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Научный руководитель _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Руководитель магистерской программы _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

1. Образовательная часть

Индекс дисциплины	Наименование дисциплин	Семестр		Курсовая работа	ФИО, ученая степень преподавателя
		Экз.	Зач.		
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)				
Б1.О.04	Деловой иностранный язык				
Б1.О.05	Педагогика высшей школы				
Б1.О.06	Философские основания и проблемы физической культуры				
Б1.О.07	История и методология педагогики здоровья				
Б1.В.01	Теоретико-методологические основы спортивизации физической культуры				
Б1.В.02	Психофизиодиагностика индивидуальных различий в спорте				
Б1.В.03	Организация и управление в физкультурно-спортивной деятельности				
Б1.В.04	Теория отбора, прогнозирования и моделирования спортивных результатов				
Б1.В.05	Этапы многолетней подготовки спортсменов				
Б1.В.06	Медицинские средства восстановления в спорте				
Б1.В.07	Современные технологии подготовки спортсменов				
Б1.В.08	Физиологические основы адаптации организма к физическим нагрузкам у спортсменов				
Б1.В.09	Теория и методология обучения двигательным действиям				
Б1.В.10	Теоретико-методологические основы профессионально-прикладной физической культуры				
Б1.В.ДВ.01.01	Комплексный контроль в спорте				
Б1.В.ДВ.02.01	Основы планирования и программирования тренировочного процесса в спорте				
Б1.В.ДВ.03.01	Технология разработки индивидуальных тренировочных планов				
Б1.В.ДВ.04.01	Современные средства материально-технического обеспечения в спорте				
Б1.В.ДВ.05.01	Акмеология тренерской деятельности				
Б1.В.ДВ.06.01	Профессионально-педагогическое общение тренера				

3. План подготовки выпускной квалификационной работы магистра

Наименование работы (объем и краткое содержание)	Срок выполнения	Форма отчетности
<i>Тема ВКРМ:</i>		
<i>Теоретическая часть:</i>		
<i>Экспериментальная часть</i>		
<i>Другие виды работы</i>		
<i>Предварительная экспертиза ВКРМ на расширенном заседании кафедры</i>		
<i>5. Представление ВКРМ в ГЭК</i>		

Обучающийся _____ «____» ____ 20 ____ г.
Научный руководитель _____ «____» ____ 20 ____ г.

Учебный план 1-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Научно-исследовательская работа:</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ «____» ____ 20 ____ г.

Научный руководитель _____ «____» ____ 20 ____ г.

Обучающийся решением кафедры _____

(Протокол № ____ от 20 ____ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 2-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Научно-исследовательская работа:</i>		
	<i>Производственная (научно-исследовательская) практика</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ «____» 20__ г.

Научный руководитель _____ «____» 20__ г.

Обучающийся решением кафедры _____

(Протокол № ____ от 20__ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 3-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Научно-исследовательская работа:</i>		
	<i>Производственная (профессионально-ориентированная) практика</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ «____» 20__ г.

Научный руководитель _____ «____» 20__ г.

Обучающийся решением кафедры

(Протокол № ____ от 20__ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 4-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Производственная (преддипломная) практика</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ «____» 20__ г.

Научный руководитель _____ «____» 20__ г.

Обучающийся решением кафедры _____

(Протокол № ____ от 20__ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Отзыв научного руководителя _____

Итоги обучения в магистратуре

Обучающийся _____
полностью выполнил (не выполнил), индивидуальный учебный план, прошел (не прошел) предварительную защиту выпускной квалификационной работы по теме: _____

ПОСТАНОВИЛИ:

Обучающийся _____ завершил (не завершил) обучение в магистратуре,
протокол заседания кафедры

№____ от «___» ____ 20____ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

В случае невыполнения индивидуального плана в установленный срок изложить причины

Решение кафедры _____

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

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

Факультет физической культуры и спорта

УТВЕРЖДАЮ:
Дека ФФКиС
профессор Гуцу В.Ф.

«_____» 20__ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
магистерской подготовки
(очно-заочной формы обучения)**

(Фамилия Имя Отчество)

Направление подготовки: _____

Профиль подготовки: _____

Научный руководитель: _____

(Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание)

Должность научного руководителя: _____

Период обучения в магистратуре _____

Тема выпускной квалификационной работы магистра _____

Рассмотрена на заседании кафедры _____
протокол №____ от «____» 20__ г.

Рассмотрена и утверждена на совете факультета физической культуры и спорта
протокол №____ от «____» 20__ г.

Срок представления ВКРМ _____
Срок сдачи государственного экзамена _____

Обучающийся _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Научный руководитель _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Руководитель магистерской программы _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

2. Образовательная часть

Индекс дисциплины	Наименование дисциплин	Курс		Курсовая работа	ФИО, ученая степень преподавателя
		Экз.	Зач.		
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)				
Б1.О.04	Деловой иностранный язык				
Б1.О.05	Педагогика высшей школы				
Б1.О.06	Философские основания и проблемы физической культуры				
Б1.О.07	История и методология педагогики здоровья				
Б1.В.01	Теоретико-методологические основы спортивизации физической культуры				
Б1.В.02	Психофизиодиагностика индивидуальных различий в спорте				
Б1.В.03	Организация и управление в физкультурно-спортивной деятельности				
Б1.В.04	Теория отбора, прогнозирования и моделирования спортивных результатов				
Б1.В.05	Этапы многолетней подготовки спортсменов				
Б1.В.06	Медицинские средства восстановления в спорте				
Б1.В.07	Современные технологии подготовки спортсменов				
Б1.В.08	Физиологические основы адаптации организма к физическим нагрузкам у спортсменов				
Б1.В.09	Теория и методология обучения двигательным действиям				
Б1.В.10	Теоретико-методологические основы профессионально-прикладной физической культуры				
Б1.В.ДВ.01.01	Комплексный контроль в спорте				
Б1.В.ДВ.02.01	Основы планирования и программирования тренировочного процесса в спорте				
Б1.В.ДВ.03.01	Технология разработки индивидуальных тренировочных планов				
Б1.В.ДВ.04.01	Современные средства материально-технического обеспечения в спорте				
Б1.В.ДВ.05.01	Акмеология тренерской деятельности				
Б1.В.ДВ.06.02	Теория и методика детско-юношеского спорта				

2. Практика и научно-исследовательская работа

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование деятельности</i>	<i>Краткое содержание работы</i>	<i>Сроки выполнения</i>
	<i>Научно-исследовательская работа</i>		
	<i>Виды практики</i>		

*Обучающийся _____ «___» ____ 20__ г.
 Научный руководитель _____ «___» ____ 20__ г.*

3. План подготовки выпускной квалификационной работы магистра

Наименование работы (объем и краткое содержание)	Срок выполнения	Форма отчетности
<i>Тема ВКРМ:</i>		
<i>Теоретическая часть:</i>		
<i>Экспериментальная часть</i>		
<i>Другие виды работы</i>		
<i>Предварительная экспертиза ВКРМ на расширенном заседании кафедры</i>		
<i>5. Представление ВКРМ в ГЭК</i>		

Обучающийся _____ «____» ____ 20 ____ г.
 Научный руководитель _____ «____» ____ 20 ____ г.

Учебный план 1-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Научно-исследовательская работа:</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ «____» 20___ г.

Научный руководитель _____ «____» 20___ г.

Обучающийся решением кафедры _____
(Протокол № ____ от 20 ___ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 2-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Научно-исследовательская работа:</i>		
	<i>Производственная (научно-исследовательская) практика</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ «____» 20__ г.

Научный руководитель _____ «____» 20__ г.

Обучающийся решением кафедры _____

(Протокол № ____ от 20__ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 3-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	<i>Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):</i>		
	<i>Научно-исследовательская работа:</i>		
	<i>Производственная (профессионально-ориентированная) практика</i>		
	<i>Другие виды работ</i>		

Обучающийся _____ « ____ » 20 ____ г.

Научный руководитель _____ « ____ » 20 ____ г.

Обучающийся решением кафедры

(Протокол № ____ от 20 ____ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 4-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):		
	Научно-исследовательская работа:		
	Другие виды работ		

Обучающийся _____ «____» 20____ г.

Научный руководитель _____ «____» 20____ г.

Обучающийся решением кафедры _____
(Протокол № ____ от 20____ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебный план 5-го семестра обучения

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	Учебная работа (изучение дисциплин и сдача экзаменов):		
	Научно-исследовательская работа:		
	Производственная (преддипломная) практика		
	Другие виды работ		

Обучающийся _____ «____» 20____ г.

Научный руководитель _____ «____» 20____ г.

Обучающийся решением кафедры _____

(Протокол № ____ от 20____ г.) аттестован / не аттестован

Зав. кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Отзыв научного руководителя _____

Итоги обучения в магистратуре

Обучающийся _____
полностью выполнил (не выполнил), индивидуальный учебный план, прошел (не прошел) предварительную защиту выпускной квалификационной работы по теме: _____

ПОСТАНОВИЛИ:

Обучающийся _____ завершил (не завершил) обучение в магистратуре,
протокол заседания кафедры

№____ от «___» ____ 20____ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

В случае невыполнения индивидуального плана в установленный срок изложить причины

Решение кафедры _____

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

(Ф.И.О. обучающегося)

в _____ семестре

Направление подготовки: 7.49.04.03. спорт

Профиль: «Технологии спортивной подготовки»

Научный руководитель _____

(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

Тема выпускной квалификационной работы магистра¹ _____

Содержание проделанной НИР _____

Результаты НИР (подготовка рефератов и эссе, участие в конференциях, подготовка публикаций, участие в конкурсах научных работ и т.д.)

Заключение научного руководителя _____

Согласовано:

Обучающийся _____
(подпись)

Руководитель программы _____
(Ф.И.О.)

Научный руководитель _____
(подпись)

_____ (подпись)

«____» ____ 20 ____ г.

«____» ____ 20 ____ г.

¹ Тема ВКРМ указывается с учетом корректировок, внесенных по итогам НИР проведенной в данном семестре, по согласованию с научным руководителем.

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

Факультет физической культуры и спорта

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ**

(Ф.И.О. обучающегося)

во II семестре

Направление подготовки: 7.49.04.03. спорт

Профиль: «Технологии спортивной подготовки»

Тема выпускной квалификационной работы магистра _____

Научный руководитель _____
(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

Тирасполь, 20__ года

РЕЗУЛЬТАТЫ НИР (подготовка рефератов и эссе, участие в конференциях, подготовка публикаций, участие в конкурсах научных работ и т.д.)

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1					
2					

Заключение научного руководителя _____

Заключение кафедры _____

Обучающийся _____
(подпись)

Согласовано:
Руководитель программы

Научный руководитель _____
(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

«____» _____ 20__ г.

«____» _____ 20__ г.