

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2021 14:36:18

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный университет»**

Программа производственной практики: научно-исследовательская работа

Направление подготовки 49.04.01 Физическая культура

Образовательная программа Современные теории и технологии физической культуры и спорта

Курск 2019

Вид практики

Производственная практика

Тип практики

научно-исследовательская работа

I. Раздел «Научно-исследовательская работа»

Способ проведения

Стационарная

Форма проведения

Рассредоточенная

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел «Производственная практика: научно-исследовательская работа» (Б2.В.021(П)) относится к вариативной части

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах - 9

Семестр – 3

Продолжительности в неделях либо в академических часах – 320 ч

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК 1- Способен выполнять научные исследования с использованием современных технологий и внедрять полученные результаты для повышения эффективности методики подготовки спортсменов

Знает: современные технологии применимые для повышения эффективности в области физической культуры и спорта

Умеет: проводить научные исследования по проблематике физической культуре и спорта

Владеет: навыками проведения исследований в области физической культуры и спорта с применением инновационных технологий

ПК3 - Способен предлагать обоснованные решения по проблемам оценки уровня достижений спортивного результата

Знает: основы биомеханики, физиологии и метрологии спорта

Умеет: регистрировать, обрабатывать, проводить анализ и интерпретировать данные педагогических и медико-биологических методов обследования отражающих уровень достижений спортивного результата.

Владеет: подбором адекватных методов и технологий оценки уровня достижений спортивного результата для решения задач тренировочного и соревновательного процесса по видам подготовки спортсменов различной

квалификации

ПК4 -Способен разрабатывать стратегии планирования деятельности по спортивной подготовке

Знает: стратегию, тактику и технику организации процесса спортивной подготовки

Умеет: определять средства и методы спортивной подготовки в зависимости от стоящих перед спортсменом задач

Владеет: навыками планирования стратегии спортивной подготовки

ПК5 -Способен разрабатывать комплексный план развития спортивной подготовки в организации

Знает: нормативные документы, устанавливающие требования к организации спортивной подготовки в физкультурно-спортивных организациях соответствующего вида

Умеет: анализировать учебные планы и программы мероприятий на соответствие нормативным требованиям к спортивной подготовке, требованиям к организации учебного процесса и современному уровню теоретических представлений о подготовке спортивного резерва, специалистов в области физической культуры и спорта

Владеет: навыками составления комплексного плана развития спортивной подготовки в физкультурно-спортивной организации соответствующего вида

ПК6 -Способен составлять план проведения физкультурных, спортивных, массовых мероприятий, а также графиков участия в соревнованиях, тренировочных сборах и иных спортивных мероприятиях

Знает: Нормативные документы в области физической культуры и спорта и требования спортивных федераций к подготовке и проведению спортивных мероприятий

Умеет: составлять планы проведения физкультурных, спортивно-массовых мероприятий

Владеет: навыками составления графиков участия в соревнованиях, тренировочных сборах в зависимости от этапа подготовки

Содержание практики

Начальный этап

До начала практики на факультете проводится установочная конференция, в ходе которой магистранты знакомятся с содержанием, задачами и порядком прохождения практики.

Основной этап

На данном этапе магистрант осуществляет:

1. Подбор литературных источников по теме исследования.
2. Подготовка аналитического обзора научно-методической литературы.
3. Подготовка и проведение анкетирования и педагогического наблюдения, описание его результатов.
4. Подготовка и проведение педагогического эксперимента, описание его результатов.

Результатом научно-исследовательской работы является:

1. подготовленный список литературы, по проблеме исследования, включающий источники последних 5-10 лет изданий (не менее 70 источников);
2. подготовленный аналитический обзор по результатам анализа научно-методической литературы по проблеме исследования (1 глава исследования);
3. материалы проведения анкетирования, педагогического наблюдения, педагогического эксперимента и описание полученных результатов.

Завершающий этап

- составление отчета о научно-исследовательской работе;
 - публичная защита выполненной работы.
- Оформление отчетной документации

Формы отчетности по практике

По итогам работы магистранты сдают следующую отчетную документацию:

1. индивидуальный план-отчет (подпись руководителя практики);
2. библиографический список по теме НИР;
3. аналитический обзор результатов анализа научно-методической литературы (1 глава работы);
4. отчет о практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утвержден протоколом заседания кафедры _____ от _____ № _____ и является приложением к рабочей программе производственной практики.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

Алгазина Н. В., Прудовская О. Ю. - Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации): Учебно-методическое пособие - Омск: Омский государственный институт сервиса, 2015. <http://www.iprbookshop.ru/32790>

Брызгалова С. И. - Введение в научно-педагогическое исследование: Учебное пособие - Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. <http://www.iprbookshop.ru/23768>

Быченков С. В., Нестеров В. А. - Организация научно-исследовательской работы на кафедре физического воспитания вуза: Учебно-методическое пособие - Саратов: Вузовское образование, 2016. <http://www.iprbookshop.ru/49864>

Гранкин В. Е. - Учебно-методическое пособие для студентов магистратуры по методике преподавания дисциплины "Статистические методы в педагогических исследованиях" с использованием информационных технологий" - Курск: Изд-во Курск.гос. ун-та, 2013.

Губа В. П., Морозов О. С., Парфененков В. В. - Научно-практические и методические основы физического воспитания учащейся молодежи: Учебное пособие - Москва: Советский спорт, 2008. <http://www.iprbookshop.ru/9863>

Железняк Ю.Д., Петров П.К. - Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учеб.пособие для вузов, рек. УМО - М.: Академия, 2009.

Крыжевич Л. С. - Программные средства научного моделирования: учеб.- метод. пособие для студ. ФФМИ Курск. гос. ун-та - Курск: [б.и., 2013].

Крыжевич Л. С., Яковлев О. В. - Программные среды научного моделирования: учеб.-метод. издание - Курск: Изд-во Курск.гос. ун-та, 2013. <ftp://192.168.131.48/etru d/000280.pdf>

Российская Е.Н., Алтухова Т.А. - Технология построения научного дискурса: учебное сетевое электронное пособие - Курск: Изд-во Курск.гос. ун-та, 2012.

Дополнительная литература:

Божович Л.И. - Личность и ее формирование в детском возрасте - СПб.: Питер, 2009

Гогонов Е.Н., Мартыанов Б.И. - Психология физического воспитания и спорта: учеб.пособие, рек. МО РФ - М.: Академия, 2004.

Никитушкин В.Г., Суслов Ф.П. - Спорт высших достижений. Теория и методика: учебное пособие - Москва: Издательство «Спорт», 2017.

Райнер М. - Успешный тренер: самое авторитетное руководство по тренерской деятельности - Москва: Человек, 2014.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ»
<http://www.lib.kursksu.ru/>;
- Электронно-библиотечная система IPRBooks
<http://www.iprbookshop.ru/>;
- Электронная библиотека Юрайт <http://www.biblio-online.ru/>
- Российский образовательный портал
<http://www.school.edu.ru/default.asp>;
- Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>;
- Федеральная университетская компьютерная сеть России
<http://www.runnet.ru/>;
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>.
- Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту
<http://lib.sportedu.ru>
- <http://uisrussia.msu.ru> – Университетская информационная система «Россия»

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень лицензионного ПО будет представлен кафедрам дополнительно

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для прохождения производственной практики: Научно-исследовательской работы образовательные учреждения должны располагать наличием спортивного зала оснащенного необходимым оборудованием и инвентарем для проведения уроков и учебно-тренировочных занятий.