Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Алексфильное государственное бюджет ное образовательное учреждение высшего

Должность: Ректор образования

Дата подписания: 31.05.2021 14:36:18

«Курский государственный университет» Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Программа производственной практики: научноисследовательская работа

Направление подготовки 49.04.01 Физическая культура Образовательная программа Современные теории и технологии физической культуры и спорта

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(Π)) 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, спортивномассовых 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 отчётной 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 оц	еноч	ных средс	ств для	и пр	оведения	проме	жуточной	ат	тестации
обучающихся	ПО	практике	утвер	жд	ен протог	колом	заседани	RI	кафедры
	ОТ		No	И	является	прило	эжением	К	рабочей
программе про	изво	дственной	практ	ики	•				

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): Учебнометодическое 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

В., Быченков C. Нестеров В. A. Организация научноисследовательской работы на кафедре физического воспитания вуза: Учебнопособие Вузовское образование, Саратов: 2016. методическое 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

Гогунов Е.Н., Мартьянов 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: Научноисследовательской работы образовательные учреждения должны располагать наличием спортивного зала оснащенного необходимым оборудованием и инвентарем для проведения уроков и учебно-тренировочных занятий.