

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2021 14:36:19

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

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

Программа производственной практики: профессионально-ориентированная практика

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

профессионально-ориентированная

I. Раздел «Профессионально-ориентированная»

Способ проведения

Стационарная/выездная

Форма проведения

Рассредоточенная

Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности, раздел «Производственная практика: профессионально-ориентированная практика» (Б2.В.02(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 – 4

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

ПК 2 - Способен разрабатывать и проводить контрольные мероприятия для подтверждения выполнения спортсменами норм и нормативов

Знает: основные методики разработки и внедрения контрольных мероприятий в области физической культуры и спорта

Умеет: применять методики разработки контрольных мероприятий в зависимости от задач подготовки спортсменов

Владеет: навыками контроля тренировочного процесса спортсменов на различных этапах подготовки при спортивно-тренировочной деятельности

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

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Ознакомительный	Участие в установочной конференции в ходе которой магистранты знакомятся с содержанием, задачами и порядком прохождения практики (2 часа), а также проходят инструктаж по технике безопасности (2 часа). Также на данном этапе осуществляется ознакомление с базой практики,

	<p>знакомство с профессиональной деятельностью педагога и обсуждение графика выполнения всех заданий на период практики (4 часа).</p> <p>Составление индивидуального плана работы на период практики.</p>
<p>Основной</p>	<p>В ходе основного этапа осуществляется формирование у обучающихся профессиональных навыков и владений, целостной системы междисциплинарных знаний, личностных качеств и психических свойств личности будущего учителя физической культуры в соответствии с современными требованиями, а так же приобретение опыта работы в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>На данном этапе магистранты выполняют следующие виды деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса, его планирования и учета в организации, избранной базой практики (распределения обязанностей, ведение документации учета и планирования, режима работы преподавателя, критерии оценки труда, система повышения квалификации, и т.п.). (4 часов). 2. Ознакомление с нормативными документами и документами планирования (правила внутреннего распорядка, план работы кафедры, школьного коллектива общая образовательная программа, учебный план, учебные и рабочие программы по дисциплинам). (12 часов) 3. Анализ и обобщение практического опыта преподавателей. Посещение учебных занятий, проводимых ведущими преподавателями. (30 часа) 4. Разработка документов планирования и проведение работы: <ul style="list-style-type: none"> – разработка планов-конспектов учебных занятий; – проведение учебных занятий; – участие в физкультурно-массовых мероприятиях; – проведение в ходе учебной практики педагогических наблюдений за занимающимися; – организационная деятельность по месту прохождения практики, связанная с проведением физкультурно-массовых мероприятий (соревнований, спортивных праздников и т.д.). (104 часа) 5. Систематизация литературы, отражающей

	<p>состояния проблемы по избранной теме магистерской работы. (30 часов)</p> <p>6. Обработка фактических материалов экспериментальных исследований, анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных. (106 часов).</p> <p>7. Составление методической разработки по обучению спортивному упражнению согласно учебной программы (16 часов).</p> <p>8. Составление плана спортивно-массового мероприятия (8 часов).</p>
Завершающий	Написание отчета о прохождении производственной практики. Подготовка презентации. Выступление с докладом на итоговой конференции

Формы отчетности по практике

Индивидуальный план-отчет по практике

Отзыв руководителя практики от профильной организации

После проверки кафедральным руководителем практики материалы размещаются в виде портфолио в личном кабинете обучающегося.

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, профессионально-ориентированной практики

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

Основная литература

1. 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>

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

3. 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>

4. 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.

5. 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>

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

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

8. 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/etrud/000280.pdf>

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

Дополнительная литература:

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

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

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

4. 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/;](http://www.lib.kursksu.ru/)

- Электронно-библиотечная система IPRBooks
[http://www.iprbookshop.ru/;](http://www.iprbookshop.ru/)

- Электронная библиотека Юрайт <http://www.biblio-online.ru/>

- Российский образовательный портал
[http://www.school.edu.ru/default.asp;](http://www.school.edu.ru/default.asp)

- Научная электронная библиотека [http://elibrary.ru/;](http://elibrary.ru/)

- Федеральная университетская компьютерная сеть России
[http://www.runnet.ru/;](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 образовательные учреждения должны располагать наличием спортивного зала оснащенного необходимым оборудованием и инвентарем для проведения уроков и учебно-тренировочных занятий.