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 14:36:19

уникальный программный ключ: «Курский государственный университет»

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Программа производственной практики: преддипломная практика

Направление подготовки 49.04.01 Физическая культура Образовательная программа Современные теории и технологии физической культуры и спорта Вид практики Производственная практика Тип практики преддипломная

I. Раздел «Преддипломная»

Способ проведения Стационарная/выездная **Форма проведения** Дискретно

Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности, раздел «Производственная практика: преддипломная практика» (Б2.О.03(Пд)) относится к вариативной части

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

Объем в зачетных единицах - 3 Семестр – 4 Продолжительности в неделях либо в академических часах – 104 ч

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

УК 1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знает: проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Умеет: Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;

Владеет: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

УК 2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знает: Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления

Умеет: Разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования

Владеет: мониторингом хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.

ОПК5 - Способен обосновывать повышение эффективности деятельности в области физической культуры и массового спорта на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации

Знает: основные методы повышения эффективности деятельности в области физической культуры и спорта

Умеет: на основе анализа и оценки составлять программы для решения задач повышения эффективности образовательной, тренировочной , оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта.

Владеет: методами мониторинга и контроля эффективности деятельности в области физической культуры и массового спорта

ОПК7 - Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

Знает: современные научные и практические проблемы в области физической культуры и массового спорта

Умеет: выявлять и анализировать текущие научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.

Владеет: навыками внедрения практических программ в области физической культуры и спорта

ОПК8 - Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний

Знает: основы организации научного исследования и основные его методы

Умеет: определять научную проблему, планировать исследование и определять его методологию

Владеет: методами обработки результатов исследований с использованием математической статистики

ОПК9 - Способен осуществлять методическое сопровождение по направлениям деятельности в области физической культуры и массового спорта

Знает: основные направления, теории, методы и технологии в области физической культуры и массового спорта

Умеет: разрабатывать программы с применением современных

методов и технологий в области физической культуры и массового спорта.

Владеет: навыками применения современных средств, методов, технологий в области физической культуры и массового спорта

Содержание практики

Содержание пр	akinkn
Этапы практики	Виды деятельности студентов
Ознакомительный	Участие в установочной конференции. Беседа с администрацией спортивной школы. Изучение обучающихся спортивной группы. Составление индивидуального плана работы на следующую неделю.
Основной	 Составление плана работы над магистерской работы Изучение нормативных правовых актов предприятия по обеспечению учебнотренировочной деятельности. Самостоятельное проведение педагогического эксперимента на учебно-тренировочных занятиях. Организация работы учебной группы и руководство их работой в процессе проведения эксперимента. Самостоятельная обработка и систематизация полученных данных с помощью профессиональных программных комплексов и информационных технологий. Представление результатов мониторинга руководителю практики от производства Самостоятельное проведение анализа результатов проведенного эксперимента. Оценка результатов научного исследования в сравнении с данными научных источников. Представление результатов анализа и проведение занятия с учебной группой по предложенной программе, обоснование оценки руководителю практики.
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 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 научноисследовательской работы на кафедре физического воспитания вуза: Учебнометодическое 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. Научнопрактические 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/etru d/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. Гогунов Е.Н., Мартьянов Б.И. Психология физического воспитания и спорта: учеб.пособие, рек. МО РФ М.: Академия, 2004.
- 3. Никитушкин В.Г., Суслов 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/;
- 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: преддипломной образовательные учреждения должны располагать наличием спортивного зала оснащенного необходимым оборудованием и инвентарем для проведения уроков и учебно-тренировочных занятий.