

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: преддипломная  
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***

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

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 <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Изучение нормативных правовых актов предприятия по обеспечению учебно-тренировочной деятельности.</li><li>➤ Самостоятельное проведение педагогического эксперимента на учебно-тренировочных занятиях.</li><li>➤ Организация работы учебной группы и руководство их работой в процессе проведения эксперимента.</li><li>➤ Самостоятельная обработка и систематизация полученных данных с помощью профессиональных программных комплексов и информационных технологий. Представление результатов мониторинга руководителю практики от производства</li><li>➤ Самостоятельное проведение анализа результатов проведенного эксперимента.</li><li>➤ Оценка результатов научного исследования в сравнении с данными научных источников.</li><li>➤ Представление результатов анализа и проведение занятия с учебной группой по предложенной программе, обоснование оценки руководителю практики.</li></ul>
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 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., 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.

Приложение