

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.01.2024 12:22:14

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный университет"

Кафедра теории и методики физической культуры

Программа практики «Научно-исследовательская практика»

Направление подготовки: 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 108 часов

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская

Форма проведения: дискретно

Виды контроля в семестрах: зачет, 5 семестр

Рабочая программа дисциплины Научно-исследовательская практика / сост. к.п.н., доцент, Павлов П.В.;
Курск. гос. ун-т. - Курск, 2022. – 6 с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка (уровень аспирантуры)"

Рабочая программа дисциплины "Научно-исследовательская практика" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка.

Составитель:

к.п.н., доцент, Павлов П.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Научно-исследовательская практика - вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранной теме НКР (диссертации).
- Целью исследовательской практики является получение обучающимися теоретических знаний об исследовательском процессе с последующим их применением в научной и профессиональной сфере, а также формировании практических навыков фундаментальных исследований в области педагогики и ведения научно-исследовательской работы в области физической культуры и профессиональной физической подготовки.

Место практики в структуре образовательной программы: научно-исследовательская практика аспирантов относится к блоку «2.2.Практика» образовательной программы и является обязательной для обучающихся.

Научно-исследовательская практика проводится в 4 семестре обучения в аспирантуре.

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 3 з.е., 108 часов, что устанавливается учебным планом подготовки аспиранта и индивидуальным учебным планом аспиранта.

2 Цели практики:

Научно-исследовательская практика – вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения, формирование у аспирантов комплекса навыков подготовки и презентации результатов самостоятельной научно-исследовательской работы в рамках подготовки диссертации.

Задачи научно-исследовательской практики:

- выработка комплекса навыков осуществления научного исследования в соответствии с разработанной программой;
- выработка навыков ведения научной дискуссии и осуществление научной коммуникации с представителями академического сообщества;
- презентации исследовательских результатов, ведение публичной защиты собственных научных положений.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики аспирант должен:

Знать: основные положения методологии научного исследования в области физической культуры и профессиональной физической подготовки, принципы написания научных статей и алгоритм апробации результатов подготовленной диссертации; особенности организации и проведения научных конференций и механизмы участия в них;

Уметь: применить полученные в ходе подготовки диссертационного исследования и публикации промежуточных результатов научного исследования использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации;

Иметь навыки (приобрести опыт): планирования, подготовки и проведения экспериментальных исследований в изучаемой предметной области, сбора и обработки результатов исследования, изложения научных знаний по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций, докладов.

4 Содержание и план научно-исследовательской практики

Основными формами научно-исследовательской практики являются:

- презентация результатов научного исследования на профильной научной конференции (доклад);
- оформление результатов исследования в форме научного доклада, текста научной публикации, презентации.

Ежегодный план практики:

Этап	Характер деятельности
Постановочный этап	Сбор материала, подготовка рукописи научного доклада по теме диссертационного исследования. Определение научного мероприятия (конференции). Подготовка заявки для участия в конференции.
Презентационный этап	Участие в научной конференции (с докладом) по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
Заключительный этап	Составление отчетных документов по практике; защита отчета по практике на промежуточной осенней аттестации.

Общая программа практики, рабочий график (план) проведения практики составляются в разделе «Рабочий план подготовки аспиранта» Индивидуального учебного плана и подписывается аспирантом, научным руководителем и заведующим кафедрой теории и методики физической культуры.

Аспирант при прохождении практики обязан выполнять задания, предусмотренные данной программой практики.

Руководство практикой и контроль прохождения практики осуществляет научный руководитель аспиранта по согласованию с заведующим кафедрой теории и методики физической культуры.

5 Организация и руководство практикой

Организатором научно-исследовательской практики является кафедра теории и методики физической культуры. Руководителем научно-исследовательской практики аспиранта является его научный руководитель.

План (рабочий график) проведения практики, и индивидуальные задания аспиранта скрепляются подписью руководителя практики в разделе «Рабочий план по годам подготовки аспиранта».

6 Отчетные материалы по научно-педагогической практике и оценочные средства

Отчет о практике оформляется аспирантом по итогам года обучения путем заполнения соответствующего раздела аттестационного листа и докладывается на осенней промежуточной аттестации каждого года обучения, если в данном году предусмотрено прохождение данного вида практики. К отчету (аттестационному листу) могут прилагаться следующие документы:

1. программа конференции, в которой участвовал аспирант;
2. опубликованные тезисы /статьи в сборнике материалов конференции;

3. список участников конференции, в которой участвовал аспирант и прочие документы, свидетельствующую об участии в конференции.

7 **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике**

Аттестация по научно-исследовательской практике осуществляется в форме зачета. Отчет по практике докладывается на аттестации аспирантов.

Перечень примерных тем и вопросов при защите отчета по практике

1. Чем обусловлен выбор данной конференции для представления научного доклада и апробации результатов диссертационного исследования?
2. Каковы особенности подготовки научного доклада для данной конференции и специальные требования конференции?
3. С какими трудностями Вы столкнулись при подготовке доклада / выступлении с докладом?
4. Получили ли Вы отклик на Вашу статью, если да, то какой?

Критерии и нормы оценки:

«зачтено»	составлены и представлены отчетные документы по практике; объем, содержание и характер доклада на научной конференции позволяет сформировать требуемые компетенции; программа практики выполнена в полном объеме.
«не зачтено»	не составлены и не представлены отчетные документы по практике; объем, содержание и характер доклада на научной конференции не позволяет сформировать требуемые компетенции; программа практики не выполнена в полном объеме.

Аспиранты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики, не представившие зачет или получившие неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность.

6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. **Рекомендуемая литература**

6.1.1. **Основная литература**

Никитушкин В. Г. - Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017. <http://www.biblio-online.ru/book/BBA3522-B-67EF-4362-A029-C0870632584A>

Л1.2 Бакулев В.А., Бельская Н.П., Берсенева В.С. - Основы научного исследования: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. <http://www.iprbookshop.ru/65958.html>

6.1.2. **Дополнительная литература**

Попков В.Н. - Эмпирическое исследование в физической культуре и спорте: учебное пособие - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2011. <http://www.iprbookshop.ru/65009.html>

6.3.1 **Перечень программного обеспечения**

Microsoft Windows 7 Prof (Open License: 47810017)

Microsoft Office Professional 2003(Open License: 41902857)

7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)

Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)

Google Chrome (Свободная лицензия BSD)

Gnuplot (Собственная свободная лицензия разработчика)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- Электронно-библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <http://www.lib.kursksu.ru/>
- Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [http://www /biblioclub.ru/](http://www/biblioclub.ru/)
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для самостоятельной работы, 305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33, ауд. 146, Учебная мебель (стол – 61 шт, стул – 162 шт.), моноблок MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz - 27 шт; моноблок Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz 13 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, г. Курск, ул. Радищева 33, 156