

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

по направлению подготовки/специальности 49.04.02 –Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

1.Цели и задачи практики

Цели прохождения практики: формирование компетенций, обеспечивающих подготовку магистрантов к научно - исследовательской деятельности в области АФК и физической реабилитации.

Задачи прохождения практики: становление профессионального научно - исследовательского мышления магистрантов, формирование представлений об основных профессиональных задачах, способах их решения;

1. формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
2. обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
3. формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно - исследовательской и педагогической деятельности, требующих углубленных профессиональных знаний;
4. формирование умений работы с литературой, проведение тематического поиска с привлечением современных информационных технологий;
5. выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов.

2.Место практики в структуре ОПОП

Научно - исследовательская работа магистрантов входит в раздел Б.2. «Практики, в том числе научно - исследовательская работа (НИР)».

НИР реализуется в течение 2 учебных семестров на 1и 2 курсе и выполняет функции по формированию навыков самостоятельного применения изученных в рамках профессиональных и профильных дисциплин инструментов и механизмов выполнения научных исследований в предметной области. Значительная трудоемкость НИР определяет ее важную роль в подготовке магистрантов к научно -исследовательской деятельности.

Выполнение НИР ориентировано на самостоятельную научно- исследовательскую деятельность под руководством и контролем научного руководителя.

С научно - исследовательской работой в семестре тесно связаны научно-производственная и преддипломная практики, являющиеся по своей сути продолжением НИР в реальных условиях проведения исследований и апробации полученных результатов.

3.Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих **компетенций**:
ПК-1 Способен получать информацию о гражданине, его жизненном опыте, состоянии здоровья, жизненной ситуации; оценивать и учитывать уровень достоверности и полноты

собранный информации в установленном законодательством порядке, применять законодательство по вопросам образования, опеки и попечительства несовершеннолетних, дополнительных гарантий, социальной поддержки, социального обслуживания, социальной защиты граждан, национальные стандарты в области предоставления реабилитационных услуг уязвимым категориям и другие регулирующие документы в области трудового, гражданского и семейного законодательства, защиты персональных данных;

ПК-3 Способен использовать различные методы наблюдения за состоянием здоровья реабилитанта, изучения его жизненной ситуации либо вести наблюдение за использованием этих методов специалистами реабилитационной команды, оценивать уровень соответствия используемых методов актуальному состоянию гражданина, уровню его реагирования, развития (регресса), возраста, образования, социального статуса, применения техники эффективной коммуникации с реабилитантами с особыми потребностями здоровья (сенсорными, психическими и др. нарушениями);

ПК-4 Способен применять эффективные методы контроля объема и качества реабилитационных услуг, разрабатывать программы и проекты, направленные на повышение качества оказания реабилитационных услуг, способы изучения изменяющихся потребностей реабилитантов, получения и интерпретации оценки результатов реабилитации;

ПК-5 Способен выявлять провоцирующие факторы (условия), которые могут оказать влияние на ход и результаты реабилитации, нивелировать реакции, не отвечающие целям и задачам работы с реабилитационным случаем, выяснять мнение реабилитантов о качестве и объеме предоставляемых услуг, владеть способами эффективного общения в среде разного социального статуса, уровня развития, агрессивности;

ПК-7 Способен использовать информационные технологии для автоматизации деятельности организаций, принимающих участие в процессе реабилитации, мотивации реабилитанта на эффективное взаимодействие со специалистами и принятие ответственности за ход и результаты реабилитации, технологии социального проектирования, моделирования и прогнозирования.

4.Общая трудоемкость практики

Объем практики в ЗЕТ и в академических часах и ее продолжительность в неделях в соответствии с учебным планом:

| Объем практики | | Продолжительность практики |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------|
| з.е. | часы | недели |
| 6 | 216 | 4 |

5.Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

Научно-исследовательская работа в семестре представляет собой часть работы студента, необходимой для прохождения преддипломной практики и подготовки магистерской диссертации.

Научно-исследовательские технологии подразумевают разработку плана исследований; сбор и анализ данных; технологии статистической обработки результатов наблюдений.

Научно-производственные технологии подразумевают разработку технологий по проведению сбора материала в ходе исследования и проведение анализа имеющегося материала При выполнении предусмотренных в НИР видов работ обучающийся использует такие технологии, как: реферативные обзоры; работа с базами данных; анализ архивных материалов; обмен мнениями и информацией в виртуальной среде. Форма проведения

НИР должна отражать индивидуальный план обучения магистранта и авторский подход к решению намеченных в диссертации задач.

Научно исследовательская работа осуществляется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы; - участие в научной работе кафедры;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в УлГУ, региональных, федеральных и международных научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- подготовка научного отчета по направлению проводимых научных исследований, в том числе и с использованием мультимедийных средств;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ, подготовка и защита магистерской диссертации.

6. Контроль успеваемости

Программой практики предусмотрены следующие виды текущего контроля:

Аттестация по итогам НИР проводится на основании защиты оформленного отчета на заседании кафедры, отзыва научного руководителя, тестирования. Для получения итоговой оценки (зачтено) обучающийся должен полностью выполнить программу НИР, своевременно оформить все виды отчетных документов, пройти тестирование. Отчеты о НИР представляются в печатном виде на проверку научному руководителю. Отчет на кафедру сдается вместе с дневником о практике.

По результатам научно-исследовательской работы магистранты представляют к публикации подготовленные ими статьи (тезисы), готовят выступления на научно-практические конференции и семинары.

Промежуточная аттестация проводится в форме

Программой предусмотрена промежуточная аттестация – зачет во 2 семестре 1 курса. Текущий контроль проводится в форме тестирования