

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сейранов Сергей Германович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.02.2021 15:41:57

Уникальный программный ключ:

a928d5c2e32461dafba5f8f3b6483571221b4719a1991a03aa2d5edca8402e49

Аннотация

рабочей программы учебной практики «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

1. Программа практики направлена на формирование следующих компетенций:

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

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки

ОПК-8 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

2. Место практики в структуре образовательной программы:

Практика в структуре образовательной программы относится к обязательной части. Проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 1 семестре очной и в 1-2 семестрах заочной форм обучения. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Промежуточной аттестацией по практике является зачет с оценкой.

3. Содержание практики:

Раздел №1. Организационно-ознакомительный этап.

Участие в установочной конференции по организации и проведению практики. Изучение программы практики и требований руководителя по организации работы во время практики. Разработка индивидуального плана работы в период прохождения практики. Знакомство с научной деятельностью ведущих научных организаций отрасли, их структурных подразделений; новыми методиками научных исследований; современным оборудованием и аппаратурой, используемыми в сфере физической культуры и спорта. Ознакомление с научно-исследовательской деятельностью кафедры физиологии и биохимии. Изучение применяемых на месте практики форм организации ведения научно-исследовательских работ. Знакомство с методами научных исследований, используемых на кафедре физиологии и биохимии МГАФК.

Раздел №2. Экспериментальный этап.

Освоение оборудования и аппаратуры для проведения экспериментального исследования в рамках индивидуального плана. Самостоятельное проведение конкретного научного мини-исследования в рамках индивидуального плана. Анализ и обработка полученных данных проведённого экспериментального исследования

Раздел №3. Обобщающий этап.

Оформление отчетного материала по практике. Самоанализ и самооценка результатов прохождения практики. Участие в итоговой конференции по практике. Подготовка устного выступления и презентации об итогах практики.

Составитель: И.В. Стрельникова.

Аннотация
рабочей программы производственной практики
«НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

1. Программа практики направлена на формирование следующих компетенций:

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

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки

ОПК-6 Способен управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе деятельности в области физической культуры и спорта

ОПК-9 Способен осуществлять методическое сопровождение по направлениям деятельности в области физической культуры и массового спорта

2. Место практики в структуре образовательной программы:

Практика в структуре образовательной программы относится к обязательной части. Проводится в соответствии с рабочим учебным планом во 2 семестре очной и в 3-4 семестрах заочной форм обучения. Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Промежуточной аттестацией по практике является зачет с оценкой.

3. Содержание практики:

Раздел №1. Организационно-ознакомительный этап.

Участие в установочной конференции по организации и проведению практики. Изучение программы практики и требований руководителя по организации работы во время практики. Разработка индивидуального плана работы в период прохождения практики. Знакомство с материально-технической базой кафедры и научно-педагогическим и вспомогательным составом. Ознакомление с нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность вуза, с правилами и нормами охраны труда, техники безопасности. Изучение и анализ основных документов планирования и учета деятельности преподавателя высшей школы. Изучение и анализ основных документов планирования и контроля учебной деятельности студентов. Участие в заседаниях кафедры.

Раздел №2. Производственный (научно-педагогический) этап.

Учебная работа. Самостоятельное проведение различных видов учебных занятий по дисциплине. Педагогический анализ различных видов учебных занятий по дисциплине.

Методическая работа. Разработка календарно-тематического плана дисциплины в соответствии с учебным планом по направлению (профилю) подготовки бакалавров. Разработка и оформление конспекта лекции по теме дисциплины. Подготовка презентации к лекции PowerPoint. Разработка контрольных вопросов и/или заданий для проведения семинаров (коллоквиумов) по темам дисциплины. Разработка планов-конспектов для проведения методических и/или практических занятий по дисциплине (с учетом специфики кафедры/дисциплины)

Раздел №3. Итоговый (Оценочно-результативный) этап.

Оформление отчетного материала по практике. Самоанализ и самооценка результатов прохождения практики. Участие в итоговой конференции по практике. Подготовка устного выступления и презентации об итогах практики.

Составитель: И.В. Стрельникова.

Аннотация
рабочей программы производственной практики
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

1. Программа практики направлена на формирование следующих компетенций:

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

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

УК-3 - Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

ОПК-1 - Способен планировать деятельность организации в области физической культуры и массового спорта

ОПК-2 - Способен реализовывать программы и комплексные мероприятия образовательной, спортивной и физкультурно-оздоровительной направленности с использованием средств, методов и приемов видов спорта

ОПК-3 - формировать воспитательную среду при осуществлении физкультурно-спортивной деятельности

ОПК-4 - Способен формировать общественное мнение о физической культуре как части общей культуры и факторе обеспечения здоровья, осуществлять пропаганду нравственных ценностей физической культуры и спорта, идей олимпизма, просветительно-образовательную и агитационную работу

ОПК-5 - Способен обосновывать повышение эффективности деятельности в области физической культуры и массового спорта на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации

ОПК-6 Способен управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе деятельности в области физической культуры и спорта

ОПК-7 - Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

ОПК-8 - 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

ОПК-9 - Способен осуществлять методическое сопровождение по направлениям деятельности в области физической культуры и массового спорта

2. Место практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика (научно-исследовательская работа) осуществляется на протяжении всего времени обучения, с 1 по 4 семестр (очная форма), с 1 по 5 семестр (заочная форма).

Общая трудоемкость научно-исследовательская работы составляет 864 часа (24 з.е.).

Промежуточной аттестацией по практике является: зачет с оценкой в каждом семестре.

3. Содержание практики:

Раздел №1. Подготовительный этап.

Собеседование с научным руководителем по теме исследования. Составление плана НИР. Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ литературы по теме исследования.

Раздел №2. Организационный этап.

Формулирование цели, задач НИР. Методы исследования и их характеристика. Планирование и организация эксперимента НИР.

Раздел №3. Экспериментальный, исследовательский этап.

Проведение эксперимента. Анализ экспериментальных данных и их оформление.

Раздел №4. Обобщающий этап

Выступление на научной конференции с результатами НИР. Подготовка и публикация научных статей по результатам НИР.

Составитель: И.В. Стрельникова.

**Аннотация
рабочей программы производственной практики
«ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПРАКТИКА»**

1. Программа практики направлена на формирование следующих компетенций:

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

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

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки

ПК-1 Способен преподавать по образовательным программам высшего образования и ДПО в области ФКиС.

ПК-2 Способен осуществлять руководство научно-исследовательской и проектной деятельностью в сфере ФКиС

ПК-3 Способен собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать данные о лицах, занимающихся физической культурой и спортом, для решения педагогических, тренерских, рекреационных, организационно-управленческих задач в области физической культуры и спорта

ПК-4 Способен применять знания из области подготовки спортсменов (новейшие теории, интерпретации, методы и технологии) в тренерской деятельности

ПК-5 Способен выполнять научные исследования и использовать их результаты в целях повышения эффективности физкультурно-спортивной деятельности

2. Место практики в структуре образовательной программы:

Практика в структуре образовательной программы относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 4 семестре очной и в 5 семестре заочной форм обучения.

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Промежуточной аттестацией по практике является зачет с оценкой.

3. Содержание практики:

Раздел №1. Организационно-ознакомительный этап.

Участие в установочной конференции по организации и проведению практики. Изучение программы практики и требований руководителя по организации работы во время практики. Разработка индивидуального плана работы в период прохождения практики. Знакомство с научно-педагогическим и тренерским составом, вспомогательным персоналом спортивных команд и/или физкультурно-оздоровительных групп. Ознакомление с нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность подразделений, участвующих в подготовке и обеспечении спортсменов, спортивных команд и/или физкультурно-оздоровительных групп. Наблюдение за тренировочным и соревновательным процессом спортсменов, спортивных команд и/или физкультурно-оздоровительных групп

Раздел №2. Производственный этап.

Сбор эмпирических данных по определению физического развития, функционального состояния и физической подготовленности занимающихся спортивных команд и/или физкультурно-оздоровительных групп с использованием комплекса педагогических и медико-биологических методов. Обработка и анализ эмпирических данных в рамках обеспечения индивидуализации тренировочного процесса. Разработка индивидуальных планов и программ подготовки занимающихся спортивных команд и/или физкультурно-оздоровительных групп на основе результатов анализа эмпирических данных. Включение в процесс тренировочной деятельности занимающихся индивидуальных планов спортивных команд и/или физкультурно-оздоровительных групп. Сравнение выполняемой тренировочной нагрузки с запланированной. Оценка эффективности разработанных индивидуальных программ подготовки на основании анализа собранных эмпирических данных по одному из аспектов подготовленности занимающихся.

Раздел №3. Обобщающий этап.

Оформление отчетного материала по практике. Самоанализ и самооценка результатов прохождения практики. Участие в итоговой конференции по практике. Подготовка устного выступления и презентации об итогах практики.

Составитель: И.В. Стрельникова.

Аннотация рабочей программы практики «Преддипломная практика»

1. Программа практики направлена на формирование следующих компетенций:

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

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ОПК-7 - Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта

2. Место практики в структуре образовательной программы:

Практика в структуре образовательной программы относится к обязательной части. Проводится в соответствии с графиками учебного процесса в 4 семестре очной и в 5 семестре заочной форм обучения. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Промежуточной аттестацией по практике является зачет.

3. Содержание практики:

Раздел №1. Этап проведения исследования и оформления магистерской диссертации.
Систематизация и описание результатов исследования. Статистическая обработка результатов исследований. Оформление таблиц и иллюстраций. Формулирование выводов и практических рекомендаций в соответствии с проблематикой и задачами исследования. Оформление списка литературы (библиография) в соответствии с требованиями ГОСТ. Проверка магистерской диссертации на объём заимствования

Раздел №2. Этап подготовки выступления по результатам магистерской диссертации.
Подготовка доклада по результатам диссертационного исследования. Подготовка и оформление презентации результатов в соответствии с текстом доклада

Раздел №3. Итоговый этап.

Прохождение предзащиты диссертации. Редакция и итоговое оформление диссертации с учетом результатов предзащиты. Оформление отзыва научного руководителя о магистранте.

Составитель: И.В. Стрельникова.