

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Тарасенко Алексей Александрович

Должность: Первый проректор - проректор по учебной работе

Дата подписания: 05.07.2024 10:01:09

Уникальный программный ключ:

2b684abc4ebf7dff43e7282b0a7afab07e06c6ef66c84048a7c4aac2cf5ccb6aa

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО по направлению
подготовки 49.04.01 Физическая культура
направленность (профиль)
«Профессиональное образование в области
физической культуры и спорта»


_____ Е.А. Пархоменко

УТВЕРЖДЕНО

Первый проректор – проректор по
учебной работе профессор


_____ А.А. Тарасенко

АННОТАЦИИ

к рабочим программам практик

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура

(уровень магистратура)

Направленность (профиль): «Профессиональное образование в области
физической культуры и спорта»

Квалификация

Магистр

Год набора 2024

Краснодар 2024

Аннотация рабочей программы практики

Учебной практики: научно-исследовательской работы
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
направление подготовки 49.04.01 Физическая культура
направленность (профиль) «Профессиональное образование в области
физической культуры и спорта»

Практика Учебная практика: научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
реализуется в рамках обязательной части Блока 2. «Практика» основной
профессиональной образовательной программы высшего образования.

В соответствии с учебным планом практика проходит на 1-ом курсе в
1-ом семестре.

Практика Учебная практика: научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы) нацелена
на формирование универсальной УК-1 (индикаторы УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3,
УК-1.4, УК-1.5) и общепрофессиональной ОПК-8 (индикаторы ОПК- 8.1,
ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4) и профессиональной ПК-3 (индикатор ПК-3.2)
компетенций обучающегося.

Содержание практики Учебной практики: научно-исследовательской
работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
охватывает круг вопросов, связанных с формированием способности у
обучающегося осуществлять поиск, обработку, анализ и синтез информации
для решения поставленных задач, приобретение первичных навыков научно-
исследовательской работы, формирование профессионального
мировоззрения обучающегося, моделирование будущей профессиональной
деятельности, создание благоприятных условий для формирования
высокопрофессиональной и творчески активной личности, овладение
необходимыми компетенциями по избранному направлению и профилю
подготовки магистра, ознакомление с этапами научно-исследовательской
работы составляющих магистерскую диссертацию (цель, задачи, организация
научно-библиографического поиска, организация исследования), составлять
планирующую и отчетную документацию

Программой практики Учебной практики: научно-исследовательской
работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости
в форме выполнения заданий практики, промежуточная аттестация в форме
зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 9 зачетных единиц,
324 часов, в том числе практическая подготовка - 324 часов.

Аннотация рабочей программы практики

Производственной практики: научно-исследовательской работы
направление подготовки 49.04.01 Физическая культура
направленность (профиль) «Профессиональное образование в области
физической культуры и спорта»

Практика Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. «Практика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

В соответствии с учебным планом практика проходит на 1-ом курсе во 2-ом семестре и на 2-ом курсе в 4-ом семестре.

Практика Производственная практика: научно-исследовательская работа нацелена на формирование профессиональных ПК-1 (индикаторы ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-2 (индикаторы ПК-2.1, ПК-2.2), ПК-3 (индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2) компетенций обучающегося.

Содержание практики Производственной практики: научно-исследовательской работы охватывает круг вопросов, связанных с формированием способности у обучающегося выделять базовые составляющие поставленной проблемы, предлагать возможные варианты решения поставленных задач на основе системного подхода, научных методов и достижений, оценивая их достоинства и недостатки, аргументировать свои выводы и точку зрения с применением философско-понятийного аппарата, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, публично представлять полученные в ходе реализации проекта результаты.

Программой практики Производственной практики: научно-исследовательской работы предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения заданий практики, промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов, в том числе практическая подготовка - 648 часов.

Аннотация рабочей программы практики
Производственной практики: преддипломной практики
направление подготовки 49.04.01 Физическая культура
направленность (профиль) «Профессиональное образование в области
физической культуры и спорта»

Практика Производственная практика: преддипломная практика реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. «Практика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

В соответствии с учебным планом практика проходит на 2-ом курсе в 4-ом семестре.

Практика Производственная практика нацелена на формирование универсальных УК-1 (индикаторы УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-2 (индикаторы УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4) и профессиональной ПК-3 (индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2) компетенций обучающегося.

Содержание практики Производственной практики: преддипломной практики охватывает круг вопросов, связанных с формированием способности у обучающегося выделять базовые составляющие поставленной проблемы, предлагать возможные варианты решения поставленных задач на основе системного подхода, научных методов и достижений, оценивая их достоинства и недостатки, аргументировать свои выводы и точку зрения с применением философско-понятийного аппарата, выбирает оптимальные пути ее решения, выдвигает инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации; организует и осуществляет научно-исследовательскую, проектную, учебно-профессиональную и иную деятельность; систематизирует и анализирует информацию по организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) дополнительным профессиональным программам под руководством специалиста более высокой квалификации.

Программой практики Производственной практики: преддипломной практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения заданий практики, промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часов, в том числе практическая подготовка - 324 часов.