

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежская государственная академия спорта»

АННОТАЦИИ
к рабочим программам дисциплин (модулей)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль) «Спорт высших достижений и система
подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

Год набора - 2021

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б 1. О. 01 «ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ СПОРТА»

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «История и методология научных исследований в области спорта» относится к блоку 1 дисциплины (модули), обязательная часть

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО - 1 семестр, экзамен; ФЗО – 1 семестр, экзамен.

4. Цель освоения дисциплины (модуля): расширение знаний, полученных студентами во время обучения в магистратуре, формирование знания по проблематике, имеющей фундаментальный мировоззренческий и методологический характер для будущего ученого, специалиста высшей квалификации.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

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

- ОПК-9: Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний

6. Разделы дисциплины:

- Специфика научного познания.

- Наука в культуре современной цивилизации.

- Возникновение науки и основные этапы её исторического развития.

- Особенности современного этапа развития науки.

- Роль научной проблемы и гипотезы в основном цикле научного исследования.

- Структура научного знания.

- Научная дискуссия и её особенности.

- Объяснение, понимание, интерпретация в социальных и гуманитарных науках.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.О.02 Информационные технологии в науке и спортивной
практике

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Информационные технологии в науке и спортивной практике» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации:
ФДО – 2 семестр (зачет); ФЗО – 1 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

– формирование информационной культуры, подготовка к тренерской, аналитической и научно-исследовательской профессиональной деятельности на основе системного подхода в условиях информатизации общества;

– умение использовать информационные технологии для решения научно-исследовательских и образовательных задач в сфере физической культуры и спорта;

– формирование умений и навыков использования современных коммуникационных технологий в науке и спортивной практике.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

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

ОПК-7. Способен управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе подготовки спортивного резерва и спортивных сборных команд.

6. Разделы дисциплины:

– Информационные технологии в науке.

– Информационные технологии в спортивной практике.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б.В.01 Философские и социальные проблемы физической культуры

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт».

Уровень образования: Магистратура.

Форма обучения: очная, заочная.

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Философские и социальные проблемы физической культуры» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)»; обязательная часть.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 2 семестр (экзамен); ФЗО – 2 семестр (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование системы базовых знаний о философских проблемах спорта, в объеме, необходимом для преодоления квалификационного уровня и дальнейшего их использования в профессиональной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

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

ОПК-4: Способен формировать воспитательную среду в процессе подготовки спортивного резерва.

ОПК-5: 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

6. Разделы дисциплины:

-Общие проблемы современной философии спорта;

-Система философских законов в спорте;

-Философские основы физической культуры и спорта на современном этапе.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.О.04. «Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте»

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 1 семестр (зачет), 2 семестр (экзамен); ФЗО – 1 семестр (зачет), 2 семестра (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование научного мышления магистрантов, практики научного познания, посредством анализа актуальных проблем в системе научных знаний о спорте.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

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

ОПК-8. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию спорта высших достижений.

ОПК-9. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.

6. Разделы дисциплины:

- актуальные проблемы подготовки квалифицированных спортсменов;
- актуальные проблемы подготовки квалифицированных кадров для работы в спорте ;
- актуальные проблемы отбора в спорте
- практикум.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б 1. О.05 «ТЕХНОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В
СПОРТЕ ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ»
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов.

Уровень образования: Магистратура.

Форма обучения: очная, заочная.

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Технология научных исследований в спорте высших достижений» относится к блоку 1 дисциплины (модули), обязательная часть.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 1 семестр, зачет, ФЗО – 1 семестр, зачет.

4. Цель освоения дисциплины (модуля):
сформировать у магистрантов навыки научного мышления, передать знания о современных технологиях научных исследований в сфере физической культуры и спорта.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:
ОПК – 9 - Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.

6. Разделы дисциплины:

- Методологические основы научного познания и творчества;
- Методическая деятельность в спорте. Трансформация научных, теоретических положений в практический результат;
- Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы;
- Поиск, накопление и обработка информации в процессе научно-методической деятельности;
- Эксперимент, виды, организация, современные методы исследования;
- Обработка результатов экспериментального исследования;
- Подходы к проведению статистического анализа в квалификационных работах и при научно-исследовательской деятельности;
- Оформление результатов научной и методической работы.
- Внедрение и эффективность научных исследований.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.О.06 Управленческая деятельность в спорте
(в том числе управление проектами)

Направление подготовки:

49.04.03. «Спорт».

Уровень образования: Магистратура.

Форма обучения: очная, заочная.

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Управленческая деятельность в спорте (в том числе управление проектами)» относится к Блоку 1, «Дисциплины (модули)»; обязательная часть.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ДО – 2 семестр (зачет); ФЗО – 3 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование системы базовых знаний об управлении в спорте, в объеме, необходимом для преодоления квалификационного уровня и дальнейшего их использования в профессиональной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

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

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

ОПК-1. Способен планировать деятельность по подготовке спортивного резерва и спортивных сборных команд в избранном виде спорта

ОПК-6: Способен обосновывать повышение эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации.

6. Разделы дисциплины:

-Общие проблемы управления проектами;

-Система управления проектами;

-Управленческие основы физической культуры и спорта на современном этапе.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.0.07 «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ)»

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Английский язык (профессиональный)» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов дневное отделение, заочное отделение: 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: 1 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля) является формирование следующей компетенции:

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

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке для решения задач в профессиональной деятельности;

- готовность использовать на практике умения и навыки организации исследовательских и проектных работ на иностранном языке.

6. Разделы дисциплины:

- коммуникации в сфере профессиональной деятельности;

- сопроводительное, структура письма, составление резюме;

- аннотирование и реферирование.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.О.08 «Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена»

Направление подготовки: 49.04.03 «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), базовая часть.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО - 1 семестр, зачет; 2 семестр, экзамен; ФЗО – 1 семестр, зачет; 2 семестр, экзамен.

4. Цель освоения дисциплины (модуля) - формирование следующих компетенций: УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-10; ОПК-11.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

ОПК-2. Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий

ОПК-3. Способен проводить групповые и индивидуальные тренировки с высококвалифицированными спортсменами, соответствующие специфике соревновательной деятельности.

ОПК-4. Способен формировать воспитательную среду в процессе подготовки спортивного резерва

ОПК-5. 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-10. Способен осуществлять организационное и психолого-педагогическое сопровождение соревновательной деятельности высококвалифицированных спортсменов

ОПК-11. Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений

6. Разделы дисциплины:

- Становление, структура и предмет теории спорта
- Тренировка, как планируемый педагогический процесс
- Принципы, реализуемые в процессе подготовки спортсменов
- Подготовка спортсмена в процессе тренировки Основные разделы подготовки спортсмена. Цель и ее задачи.
- Основы построения тактической подготовки в спорте. Цели, задачи, принципы, средства, методы
- Основы построения психологической подготовки в спорте. Цели, задачи, принципы, средства, методы
- Основы построения спортивно-технической подготовки в спорте. Цели, задачи, принципы, средства, методы
- Спортивная подготовка как многолетний процесс и ее структура
- Моделирование и прогнозирование в спорте
- Комплексный контроль и учет в подготовке спортсмена
- Отбор и спортивная ориентация в спорте

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.01 Логика
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт».

Уровень образования: Магистратура.

Форма обучения: очная, заочная.

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Логика» относится к блоку 2 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 1 семестр (зачет); ФЗО – 1 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование системы базовых знаний о логических законах социальной жизни, в объеме, необходимом для преодоления квалификационного уровня и дальнейшего их использования в профессиональной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

УК-1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

УК-2: Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-6: Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

6. Разделы дисциплины:

-Общая теория логики;

-Система логических законов и их действие;

-Логические основы физической культуры и спорта.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.02 «Спортивный отбор и ориентация в многолетней подготовке»

Направление подготовки: 49.04.03 «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

4. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Спортивный отбор и ориентация в многолетней подготовке» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), вариативная часть.

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

6. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО - 4 семестр, зачет; ФЗО – 4 семестр, зачет.

4. Цель освоения дисциплины (модуля) - формирование следующих компетенций: УК-1; ПК-1; ПК-2.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-2. Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий.

6. Разделы дисциплины:

- История отбора
- Характеристики профессионального отбора
- Психологический отбор
- Особенности спортивного отбора
- Этапы спортивного отбора
- Технология спортивного отбора
- Психологический отбор в спорте
- Технология психологического отбора в спорте
- Профессионально важные качества

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.03 Система экзофакторов повышения работоспособности спортсмена и антидопинговый контроль

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Система экзофакторов повышения работоспособности спортсмена и антидопинговый контроль» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации:
ФДО – 4 семестр (экзамен); ФЗО – 3 семестр (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование представления о системе экзофакторов, повышающих эффективность тренировочного процесса, соревновательной деятельности и восстановления спортсмена; систематизировать знания по проблеме допинга в спорте.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

- Средства и методы восстановления
- Антидопинговый контроль.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.04 Избранные аспекты генетики спорта

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Избранные аспекты генетики спорта» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 3 семестр (экзамен); ФЗО – 4 семестр (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование теоретических знаний и практических навыков по вопросам спортивного отбора, выявления спортивной одаренности и прогнозирования спортивной успешности с учетом генетических особенностей спортсмена.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

6. Разделы дисциплины:

- Генетика спорта как наука.
- Основы молекулярной генетики спорта.
- Наследственные влияния на морфофункциональные признаки и двигательные способности человека.
- Разработка программ спортивного отбора и прогнозирования на основе генетических маркеров спортивных способностей.
- Генетические аспекты и критерии в диагностике индивидуальной спортивной предрасположенности.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.05 Биоэнергетические факторы рекордных достижений в спорте

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Биоэнергетические факторы рекордных достижений в спорте» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 4 семестр (экзамен); ФЗО – 4 семестр (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

– ознакомить обучающихся с основными направлениями биоэнергетических исследований в спорте;

– привить практические навыки использования точных биоэнергетических критериев для управления тренировочным процессом.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-2. Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

– Современное состояние и перспективы развития биоэнергетических исследований в практике подготовки спортсменов высокой квалификации.

– Мониторинг состояния специальной работоспособности спортсменов.

– Квантификация воздействия тренировочных нагрузок.

– Средства и методы совершенствования скоростно-силовых качеств спортсменов.

– Современные методы совершенствования специальной выносливости спортсменов.

– Современные технологии оптимизации тренировочного процесса в спорте.

– Эргогенические средства в спорте.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.06 Современные биомеханические средства контроля в спорте

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Современные биомеханические средства контроля в спорте» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 3 семестр (зачет); ФЗО – 3 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): повышение профессиональной подготовки специалистов в области спорта высших достижений на основе использования современных биомеханических средств контроля технической и физической подготовленности спортсменов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

6. Разделы дисциплины:

- Биомеханический контроль в спорте.
- Экспериментальные методы в биомеханическом контроле технической и физической подготовленности спортсменов.
- Оптические и оптико-электронные методы регистрации биомеханических характеристик движения.
- Механоэлектрические методы биомеханического контроля в спорте.
- Биомеханический контроль временных показателей движения.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.07 Спортивная адаптология

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Спортивная адаптология» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 3 семестр (экзамен); ФЗО – 2 семестр (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): подготовить специалистов, способных к целостному и систематическому анализу сложных проблем в спорте высших достижений на основе системного подхода к деятельности в профессиональной области; создание у магистров понятия об общих принципах и методических правилах оптимизации адаптации при подготовке спортсменов и на этой основе научить их умениям и навыкам в спортивной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

6. Разделы дисциплины:

- Основы общей адаптации.
- Совершенствование человека.
- Средства улучшения адаптации.
- Адаптационные аспекты спортивной подготовки.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.08 Антропометрические методы исследования в спорте

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Антропометрические методы исследования в спорте» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)»; «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 1 семестр (зачет); ФЗО – 2 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

– создание у магистрантов целостного представления о строении и функционировании организма и его адаптации в процессе систематических занятий физической культурой и спортом;

– формирование комплексных представлений о биологических закономерностях, лежащих в основе строения и функционирования морфологических систем организма, об изменении этих систем в различных возрастно-половых группах;

– систематизация представлений о методическом мониторинге этих систем для выявления возможных патологических состояний.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

6. Разделы дисциплины:

– Введение. Методы исследования в спортивной антропологии.

– Основные методические подходы в краниологических исследованиях.

– Физическое развитие. Проблема адаптации в физической антропологии.

– Общебиологические основы адаптации организма спортсмена к физическим нагрузкам.

– Конституциональные особенности организма и их роль в спортивной практике.

– Взаимоотношения морфологической и функциональной конституции: методические аспекты.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.09 Анализ и обработка данных прикладных исследований в спорте

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Анализ и обработка данных прикладных исследований в спорте» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)»; «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 1 семестр (зачет); ФЗО – 1 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

- формирование знаний о методах анализа и обработки данных прикладных исследований и особенностях их применения в спорте;
- использование информационных технологий для решения практических задач анализа и обработки данных прикладных исследований;
- формирование умений и навыков анализа и обработки данных прикладных исследований в спорте и представления результатов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-2. Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

- Первичная обработка данных прикладных исследований в спорте.
- Анализ и обработка данных прикладных исследований с использованием электронных таблиц.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.10 «Профилированная теория и методика избранного вида спорта»

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Профилированная теория и методика избранного вида спорта» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 1 семестр (зачет), 2 семестр (экзамен); ФЗО – 1 семестр (зачет), 2 семестра (экзамен).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование научного мышления магистрантов, практики научного познания, посредством применения инновационных технологий подготовки высококвалифицированных спортсменов в избранном виде спорта.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

ПК-2. Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

- технологии подготовки квалифицированных легкоатлетов;
- восстановительный процесс в спорте высших достижений;
- практикум.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б 1. В.11 «Научно-методический семинар»
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов.

Уровень образования: магистратура.

Форма обучения: очная, заочная.

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Научно-методический семинар» относится к блоку 1 дисциплины (модули), вариативная часть.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 3 семестр, зачет, ФЗО – 4 семестр, зачет.

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

- формирование у магистрантов навыков научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно- исследовательской работы на ее различных этапах.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

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

ПК-2. Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды;

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды

6. Разделы дисциплины:

- Организация научно-исследовательской работы магистранта;

- Методология и методы исследования в теории и практике физической культуры и спорта;

- Актуальные проблемы спорта;

- Стратегическое управление и инновационное совершенствование спорта высших достижений;

- Управление тренировочным процессом. Внедрение и эффективность научных исследований;

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б 1. В. 12 «НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
И СПОРТА»

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Программа: Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Непрерывное образование педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта» относится к блоку 1 Дисциплины (модули), часть, формируемая участниками образовательных отношений

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: 3 семестр, зачет.

4. Цель освоения дисциплины (модуля): освоение системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области непрерывного педагогического образования в сфере физической культуры и спорта и реализация их в собственной профессиональной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

6. Разделы дисциплины:

- Уровневое построение физкультурного образования.
- Специальное и неспециальное физкультурное образование, проблемы и пути их решения.
- Непрерывное образование: сущность, цели и содержание.
- Довузовская подготовка как фактор непрерывного образовательного процесса педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта.
- Комплексный подход к обеспечению непрерывного образования педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта.
- Система подготовки педагогических кадров в области физической культуры и спорта в России.
- Современные системы подготовки педагогических кадров в области спорта.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б 1. О. 01 «ПСИХОЛОГИЯ СПОРТА ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) « Психология спорта высших достижений» относится к блоку 1 дисциплины (модули), обязательная часть

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО - 4семестр, экзамен; ФЗО – 5 семестр, экзамен.

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

- формирование методологических закономерностей психики в специфических условиях спортивной деятельности, механизмов двигательной активности в экстремальных условиях борьбы, особенностей индивидуальных различий личности спортсмена. Понимание того, что современный спорт является моделью общества, способствующий совершенствованию системы подготовки спортсменов .

5.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

- УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки .

-ПК-2; Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.

6. Разделы планируемые результаты обучения по дисциплине:

-Спорт высших достижений как совершенствование психологических возможностей спортсмена;

- мотивация высококвалифицированного спортсмена доминирующая ориентация в работе тренера;

- основные методологические принципы психологического отбора в различные виды спорта;

- психологические закономерности подготовки спортсмена в условиях психологической напряженности спортивной деятельности;

- психотип личности тренера и спортсмена (психограмма);

- взаимоотношения в системе « тренер- спортсмен- команда»:

-формирование сплоченной команды и создание благоприятного климата в межличностных отношениях в сборных командах страны; - состояния спортсмена и их регуляция на этапах спортивной деятельности.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.14. «Современные методы и формы восстановления спортсменов высокой квалификации»

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистр

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Современные методы и формы восстановления спортсменов высокой квалификации» относится к блоку дисциплины (модули), вариативная часть
2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.
3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФЗО - 5 семестр, экзамен.
4. Цель освоения дисциплины (модуля): ОПК - 10, ОПК - 11.
5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:
 - ОПК-10. Способен осуществлять организационное и психолого-педагогическое сопровождение соревновательной деятельности высококвалифицированных спортсменов.
 - ОПК-11. Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений.
6. Разделы дисциплины:
 - проблемы и задачи восстановления в спорте;
 - педагогические методы восстановления в спорте;
 - психологические методы восстановления в спорте;
 - медико-биологические методы восстановления в спорте;
 - составление восстановительных программ в различных видах спорта.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б 1. В 15 «МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПОРТА ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Материально-техническое обеспечение спорта высших достижений» относится к блоку 1 дисциплины (модули), 1. вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений.
2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.
3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: 3О – 5 семестр, зачет.

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области материально-технического обеспечения спорта высших достижений, ознакомление и овладение информационными основами проектирования и эксплуатации спортивных сооружений, предназначенных для занятий спортом высших достижений, а так же знакомство занимающихся с законодательными и нормативно-правовыми основами сферы материально-технического обеспечения спорта высших достижений, изучение ассортимента спортивных товаров (экипировки и инвентаря) на Российском рынке.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК–1– Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва

6. Разделы дисциплины:

- Материально-техническое обеспечение спорта высших достижений.

1. Понятие Материально-техническое обеспечение спорта высших достижений.

2. Основы проектирования, строительства и эксплуатации спортивных сооружений

3. Основные нормативные документы при проектировании крытых и плоскостных спортивных сооружений.

- Обеспеченность спортивными товарами (экипировкой и инвентарем) спорта высших достижений в России.

1. Спорттовары (экипировка и инвентарь) летних и зимних видов спорта высших достижений.

2. Современные спорттовары. Инновационные элементы экипировки и инвентаря различных видов спорта высших достижений.

3. Требования правил соревнований к экипировке игроков.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1. В. 16 «Речевая культура делового общения»

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Программа подготовки: Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: Очная / Заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Речевая культура делового общения» относится к блоку 1 дисциплины (модули), вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 2 курс 3 семестр, зачет;
ФЗО – 2 курс 4 семестр, зачет.

4. Цель освоения дисциплины (модуля):

- формирование общекультурных компетенций, определяющих готовность к практическому владению современным русским литературным языком делового общения в разных сферах его функционирования, в его устной и письменной разновидностях;
- овладение новыми знаниями и навыками в области «Речевой культуры делового общения» и совершенствование имеющихся;
- углубление понимания основных характерных свойств русского языка, средства общения и передачи информации;
- расширение общегуманитарного кругозора;

- овладения коммуникативным, познавательным и эстетическим потенциалом русского делового языка;
- формирование языковой, речевой и общекультурной компетенций.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая 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;

6. Разделы дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Речевая культура в деловом общении как научная дисциплина.	1. Основные понятия и определения культуры речи. 2. История развития русского делового языка.
2.	Стили речи.	1. Научный стиль и сфера его применения. 2. Официально-деловой стиль и его особенности. 3. Публицистический стиль и его подстили. 4. Разговорный стиль. Социальные диалекты. 5. Художественный стиль.
3	Риторика как наука об эффективности речи.	1. Информационная речь. 2. Убеждающая речь. 3. Способы подготовки к публичному выступлению.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.01 Медико-биологические средства и методы коррекции функционального состояния спортсменов

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Медико-биологические средства и методы коррекции функционального состояния спортсменов» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули) по выбору»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 4 семестр (зачет); ФЗО – 5 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): систематизировать знания о медико-биологическом сопровождении физической культуры и спорта.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

ПК-2. Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

– Принципы применения и классификация медико-биологических средств и методов коррекции функционального состояния спортсмена.

– Медико-биологические средства коррекции профессиональных заболеваний спортсменов

– Фитотерапия как средство коррекции функционального состояния спортсмена

– Нетрадиционные оздоровительные технологии как средство коррекции функционального состояния спортсмена.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.01.02 Технологические оценки функционального
состояния спортсменов разной квалификации
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Технологические оценки функционального состояния спортсменов разной квалификации» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» по выбору; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 4 семестр (зачет); ФЗО – 5 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): изучение методов оценки функционального состояния спортсменов разных видов спорта и квалификации.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

ПК-2. Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

- Содержание методов функциональной диагностики в спорте
- Аппаратные методы функциональной диагностики
- Аппаратные методы исследования нервно-мышечного аппарата
- Аппаратные методы исследования постуральной устойчивости
- Оценка уровня окислительного стресса в организме.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.02.01 Биохимические факторы эффективности
тренировочного процесса

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Биохимические факторы эффективности тренировочного процесса» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули) по выбору»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 4 семестр (зачет); ФЗО – 5 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): ознакомление обучающихся с основными направлениями биохимических исследований в спорте, формирование практических навыков использования точных биохимических критериев в целях управления тренировочным процессом.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

– Значение биохимических исследований в физическом воспитании и спорте.

– Молекулярное строение и биохимические свойства мышц.

– Биоэнергетические процессы при мышечной деятельности.

– Биохимические изменения в организме при мышечной деятельности различного характера.

– Биохимические факторы физической работоспособности.

– Биохимические основы двигательных качеств спортсменов.

– Закономерности биохимической адаптации в процессе систематической тренировки.

– Биохимический контроль при мышечной деятельности.

– Биохимические основы рационального питания при занятиях физическими упражнениями и спортом.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.02.02 Половой диморфизм в спорте
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.04.03. «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: Магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место дисциплины в ООП: дисциплина (модуль) «Половой диморфизм в спорте» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули) по выбору»; часть, формируемая участниками образовательных отношений.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3. Семестр освоения дисциплины и форма промежуточной аттестации: ФДО – 4 семестр (зачет); ФЗО – 5 семестр (зачет).

4. Цель освоения дисциплины (модуля): формирование целостного научного представления о половых различиях спортсменов на генетическом, морфологическом, физиологическом и психологическом уровнях, на этой основе выявление поло-зависимых характеристик спортсменов различных специализаций и их значения для практики спорта.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

ПК-1. Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва.

ПК-3. Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы дисциплины:

- Стереотипы маскулинности фемининности, андрогения.
- Стереотипы маскулинности, фемининности, андрогения.
- Диморфические различия конституциональных особенностей спортсменок и спортсменов.
- Половой диморфизм морфологических, функциональных и психологических особенностей спортсменов и спортсменок-представителей различных видов спорта.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики (учебная)

Б2.О.01 (У) «Научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Направление подготовки: 49.04.03 «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место практики в ООП: практика (учебная) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к Блоку 2 Практики, обязательная часть.

2. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 ч.

3. Семестр прохождения практики и форма промежуточной аттестации: ДО - 1 семестр, зачет с оценкой; ЗО – 2 семестр, зачет с оценкой.

4. Цель практики:

- привитие магистрантам необходимых навыков в организации и проведении научных исследований, которые позволят им в дальнейшей профессиональной деятельности планировать, проводить и обрабатывать результаты научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта, а также предоставят возможность подготовить квалифицированную магистерскую

- формирование следующих компетенций: УК-1.; ОПК-1.; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.; ОПК-6.; ОПК-7.; ОПК-8.; ОПК-9.; ОПК-10.; ОПК-11.; ПК-1.; ПК-2.; ПК-3.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике: УК-1.; ОПК-1.; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.; ОПК-6.; ОПК-7.; ОПК-8.; ОПК-9.; ОПК-10.; ОПК-11.; ПК-1.; ПК-2.; ПК-3.

6. Разделы (этапы) практики:

1. Организационный:

- производственный инструктаж (инструктаж по технике безопасности);
- получение первичной практической информации о целях, задачах и организации практики;
- подготовка и оформление организационных документов по практике.

2. Основной:

- посещение библиотек, читальных залов, работа с сайтами по теме ВКР;
- с оставление аннотированного списка источников по теме ВКР;
- консультации с научным руководителем ВКР в вузе;
- консультации с руководителем практики в вузе.

3. Заключительный: - подготовка отчета об итогах практики; - итоговая конференция.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики (производственная)
Б2.О.02 (П) «Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки: 49.04.03 «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место практики в ООП: практика (производственная) «Научно-исследовательская работа» относится к Блоку 2 Практики, обязательная часть.

2. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 432 часа.

3. Семестр прохождения практики и форма промежуточной аттестации: ДО - 3 семестр, зачет с оценкой; ЗО – 4 семестр, зачет с оценкой.

4. Цель практики:

- привитие магистрантам необходимых навыков в организации и проведении научных исследований, которые позволят им в дальнейшей профессиональной деятельности планировать, проводить и обрабатывать результаты научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта, а также предоставят возможность подготовить квалифицированную магистерскую диссертацию.

- формирование следующих компетенций: УК-1.; ОПК-1.; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.; ОПК-6.; ОПК-7.; ОПК-8.; ОПК-9.; ОПК-10.; ОПК-11.; ПК-1.; ПК-2.; ПК-3.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике:

УК-1.;

ОПК-1.; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.; ОПК-6.; ОПК-7.; ОПК-8.; ОПК-9.;

ОПК-10.; ОПК-11.;

ПК-1.; ПК-2.; ПК-3.

6. Разделы (этапы) практики:

1.Организационный:

-производственный инструктаж (инструктаж по технике безопасности); - получение первичной практической информации о целях, задачах и организации практики;

-подготовка и оформление организационных документов по практике.

2.Основной:

-сбор и математико-статистическая обработка эмпирических данных (качественный анализ);

-представление параграфа(ов) 3 главы магистерской диссертации в соответствии с требованиями;

- представление результатов исследования в форме научной публикации и (или) выступления с докладом на научно-практических мероприятиях (кафедры, научной конференции);
- консультации с научным руководителем ВКР в вузе;
- консультации с руководителем практики в вузе.

3.Заключительный:

- подготовка отчета об итогах практики;
- итоговая конференция.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики (учебная)

Б2.В.01 (У) «Тренерская практика»

Направление подготовки: 49.04.03 «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место практики в ООП: практика (учебная) «Тренерская практика» относится к Блоку 2 Практики, вариативная часть.
2. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 432 часа.
3. Семестр прохождения практики и форма промежуточной аттестации: ДО - 2 семестр, зачет с оценкой; ЗО – 3 семестр, зачет с оценкой.
4. Цель практики:
 - приобретение практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности магистрантов, углубление теоретической подготовки в профессиональной деятельности, приобретение умений их применять на практике в области физической культуры и спорта, формирование профессиональных компетенций, необходимых выпускнику.
 - формирование следующих компетенций: УК-3.; УК-5.; ПК-1.; ПК-2; ПК-3.
5. Перечень планируемых результатов обучения по практике:
 - УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
 - УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
 - ПК-1: Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва;
 - ПК-2: Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды;
 - ПК-3: Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы (этапы) практики:

1. Организационный:

- проведение установочной конференции;
- инструктаж по технике безопасности; разработка индивидуального плана работы на период практики;
- получение общего представления об организации, в которой планируется прохождение производственной практики.

2. Основной:

- направлениями деятельности организации в сфере физической культуры и спорта;
- изучение нормативно-правовой документации, регламентирующую деятельность организации (базы практики);
- практическое участие в работе организации сферы физической культуры и спорта (структурного подразделения организации);
- выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического материала;
- непосредственная работа с документами организации, в которой магистрант проходит практику;
- сбор материалов для магистерской диссертации;
- обработка и анализ собранной в ходе практики информации; подготовка отчетной документации по практике;
- консультации с научным руководителем ВКР в вузе;
- консультации с руководителем практики в вузе.

3. Заключительный:

- подготовка отчета об итогах практики;
- итоговая конференция.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики (производственная)

Б2.В.02 (II) «Преддипломная практика»

Направление подготовки: 49.04.03 «Спорт»

Направленность (профиль): «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная, заочная

1. Место практики в ООП: практика (производственная) «Преддипломная практика» относится к Блоку 2 Практики, вариативная часть.
2. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.
3. Семестр прохождения практики и форма промежуточной аттестации: ДО - 4 семестр, зачет с оценкой; ЗО – 5 семестр, зачет с оценкой.

4. Цель практики:

- систематизация и углубление знаний, формирование профессиональных компетенций необходимых для решения научно-практических задач по направлению (профилю) подготовки, овладение методикой организации и проведения научных исследований в сфере физической культуры и спорта.

- формирование следующих компетенций: УК-1.; УК-2.; УК-4.; УК-6.; ПК-1.; ПК-2; ПК-3.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике:

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

УК-2: Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

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

ПК-1: Способен осуществлять руководство пополнением и подготовкой спортивного резерва;

ПК-2: Способен выявлять перспективных спортсменов и проводить отбор для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды;

ПК-3: Способен управлять подготовкой и соревновательной деятельностью спортивной сборной команды.

6. Разделы (этапы) практики:

1.Организационный:

- производственный инструктаж (инструктаж по технике безопасности);
- получение первичной практической информации о целях, задачах и организации практики;
- подготовка и оформление организационных документов по практике.

2.Основной:

- систематизация и описание результатов исследования;
- формулирование выводов и практических рекомендаций в соответствии с проблематикой и задачами исследования; консультации с научным руководителем ВКР в вузе;
- консультации с руководителем практики в вузе.

3.Заключительный:

- подготовка отчета об итогах практики;
- подготовка доклада и оформление презентации результатов в соответствии с текстом доклада;
- прохождение предзащиты диссертации;
- итоговая конференция.