


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТиМСД
 А.Ю. Близневский
«20» 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа учебной практики

Ознакомительная практика

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Красноярск 2019

1 Общая характеристика практики

Ознакомительная практика является составляющей образовательного процесса студентов магистратуры направления подготовки 49.04.01 - Физическая культура 49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта, нацелена на закрепление теоретических знаний по изученным базовым дисциплинам, обретение значимых практических умений и навыков и получение первичного опыта профессиональной деятельности. Прохождение ознакомительной практики связывается с готовностью студентов осуществлять профессиональную деятельность, связанную с формированием соответствующих компетенций, определенных в ФГОС ВО.

- 1.1. Вид практики – учебная.
- 1.2. Тип практики - ознакомительная.
- 1.3. Способы проведения – стационарная.
- 1.4. Формы проведения – непрерывно.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Профессиональные компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-4
------------------------------	------------------

1. Способен осуществлять тренировочный процесс и руководство состязательной деятельностью обучающихся на различных этапах спортивной подготовки.

2. Способен осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного и состязательного процессов на всех этапах спортивной подготовки.

3. Способен взаимодействовать с физкультурно-спортивными организациями субъекта Российской Федерации в целях пополнения резерва спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).

3 Указание места практики в структуре образовательной программы

Ознакомительная практика входит в раздел Б2 «Практики».

В процессе прохождения ознакомительной практики магистранты готовятся к решению следующих типов задач:

- педагогический;
- научно-исследовательский.

Ознакомительная практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- Методологические основы ФКиС
- Основы подготовки магистерской диссертации
- Научно-исследовательский семинар
- Теория и методика избранного вида спорта

4 Объем практики, ее продолжительность, содержание

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Продолжительность: 3 недели/108 академических часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Установочный	Собрание, получение индивидуального задания на период практики от руководителя по практике 2 часа	Участие
2	Вводный	Инструктаж по технике безопасности в спортивном учреждении 4 часа	Допуск к работе
3	Ознакомительный	Ознакомление с организационно-управленческой структурой работы спортивного учреждения. 8 часов	Участие
4	Тренерский	Изучение педагогической и научно-методической литературы по вопросам: методики преподавания, выявления неисправности спортивных объектов и инвентаря, оказания первой помощи, правильного использования средств огнезащиты, средств индивидуальной защиты 40 часов	Участие
5	Научно-исследовательский	Умение пользоваться контрольно-измерительными приборами, использования информационных технологий, в том числе средств подготовки и демонстрации презентаций, видеofilmов, иных образовательных ресурсов 40 часов	Отметки руководителя в дневнике практики
6	Контрольный	Подготовка отчета по практике 14 часов	Доклад с презентацией
Вид итогового контроля			Зачет

5. Формы отчетности практики

Отчет по проведенной практике является основным документом, отражающим с наибольшей эффективностью результаты фактически выполненных работ и исследований, включающий все элементы.

Содержание отчета определяется планом работ практики. Отчет должен иметь четкое структурное построение, логическую последовательность изложения материала, убедительную аргументацию, краткость и точность формулировок

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Ознакомительная практика предусматривает работу студентов в спортивных учреждениях города Красноярск. Режим работы на практике полностью соответствует распорядку и режиму работы учреждения, в которое они направлены. Выполняемая работа ежедневно фиксируется студентами в дневнике. Формы отчетности по практике (дневник, отчет и т.д.). Отчетная документация состоит из заполненных разделов дневника с и презентации. Записи о проведенных этапах работы производятся согласно плану и заверяются руководителем практики в учреждении. При составлении отчета о практике студент должен осветить все разделы практики согласно плана. Документы сдаются руководителю практики в течение двух недель после завершения практики. Обсуждение итогов практики проводится на выпускающей кафедре в присутствии научного руководителя. Прохождение практики заканчивается сдачей отчетной документации студента (заполненные разделы дневника по практике), доклада студента на итоговой конференции и выставлением зачета и заверяется руководителем практики в учреждении. Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленной в соответствии с установленными требованиями отчетной документации в письменном виде и отзыва руководителя практики.

Студенты, выполнившие требования программы практики, получают зачет в соответствии с набранными баллами по критериям качества прохождения практики (таблица 1).

Зачет ставится студентам, набравшим 50 баллов.

Таблица 1 – Критерии качества прохождения практики:

	Критерии	Максимальный балл	Примечания
1.	Установочный	2	

2.	Вводный	2	
3.	Ознакомительный	6	
4.	Тренерский	40	
5.	Научно-исследовательский	40	
6.	Контрольный	10	
	Всего	100	

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Верхошанский, Ю.В. Программирование тренировочного процесса квалифицированных спортсменов / Ю.В. Верхошанский. — М.: Физкультура и спорт, 2009. — 250 с.
2. Матвеев Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов. — Киев: Олимпийская литература, 2009. — 122 с.
3. Озолин, Н.Г. Настольная книга тренера: наука побеждать / Н.Г. Озолин. — М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2004. — 863
4. Платонов, В.Н. Подготовка квалифицированных спортсменов / В.Н. Платонов. — М.: Физкультура и спорт, 1996. — 286 с.

Дополнительная литература

5. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебник / Ю.Д. Железняк. — М.: Академия, 2014. 288 с.
6. Волков Л.В. Теория и методика детского и юношеского спорта. Киев, Олимпийская литература, 2008.
7. Вайцеховский С.М. Книга тренера. М., ООО «ФиС», 2000.
8. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебник / Ю.Д. Железняк. — М.: Академия, 2014. 288 с.
9. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование. / под ред. Ю.Д. Железняка. М., Академия, 2013.
10. Платонов В.Н. Теория и методика спортивной тренировки. Учебное пособие для студентов. ИФК. — М, Высшая школа, 2004.
11. Теория и методика физической культуры: Учебник / Под ред. проф. Ю.Ф. Курамшина - 2-е изд., - М.: Советский спорт, 2012.

12. Теория и методика спорта. Уч. пособие для училищ олимпийского резерва. Под общей ред. Сулова Ф.П., М., 200

13. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта. М., Академия, 2004.

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного

обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Система электронного обучения СФУ
2. Программное обеспечение необходимое руководителю и студентам включает в себя: регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser); офисный пакет (Microsoft Office, Libre Office, Open Office).

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения необходимого для реализации программы практики включает в себя:


- материальная база места прохождения практики;
- методический кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа к электронным образовательным ресурсам научной библиотеки СФУ;
- залы и аудитории научной библиотеки СФУ;
- компьютерный класс или класс с необходимым оборудованием для показа презентации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профилю подготовки 49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Разработчик доцент С.Л. Садырин _____

Программа принята на заседании кафедры теории и методики спортивных дисциплин «20» 02 2019г., протокол № 5.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТГМСД
 А.Ю. Близневский
«20» 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа производственной практики

Профессионально-ориентированная

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Красноярск 2019

1 Общая характеристика практики

- 1.1. Вид практики – производственная.
- 1.2. Тип практики - профессионально-ориентированная.
- 1.3. Способы проведения – стационарная.
- 1.4. Формы проведения – непрерывно.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Профессиональные компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
------------------------------	-------------------------

1. Способен осуществлять тренировочный процесс и руководство состязательной деятельностью обучающихся на различных этапах спортивной подготовки.
2. Способен осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного и состязательного процессов на всех этапах спортивной подготовки.
3. Способен формировать у спортсменов разностороннюю общую и специальную физическую, технико-тактическую подготовленности, повышать функциональные возможности организма, соответствующие специфике вида спорта.
4. Способен взаимодействовать с физкультурно-спортивными организациями субъекта Российской Федерации в целях пополнения резерва спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).

3 Указание места практики в структуре образовательной программы

Профессионально-ориентированная практика входит в раздел Б2 «Практики».

В процессе прохождения профессионально-ориентированной практики магистранты готовятся к решению следующих типов задач:

- педагогический;
- научно-исследовательский.

Профессионально-ориентированная практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- Методологические основы ФКиС
- Научно-исследовательский семинар
- Теория и методика избранного вида спорта

4 Объем практики, ее продолжительность, содержание

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 часа).

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Установочный	Собрание, получение индивидуального задания на период практики от руководителя по практике 6 часов	Участие
2	Вводный	Инструктаж по технике безопасности в спортивном учреждении 6 часов	Допуск к работе
3	Ознакомительный	Ознакомление с организационно-управленческой структурой спортивного учреждения 32 часа	Участие
4	Педагогический	Изучение специфических особенностей спортивного учреждения. в процессе обучения спортсменов на различных этапах спортивной подготовки в и избранном виде спорта 90 часов	Участие
5	Тренерский	Проведение практикантом спортивно-тренировочных занятий с обучающимися в прикрепленных группах по избранному виду спорта 180 часов	Участие
6	Научно-исследовательский	Планирование и анализ содержания тренировочных занятий на основе требований федерального стандарта спортивной подготовки с учетом уровня подготовленности спортсменов, материально-технического оснащения, погодных и санитарно-гигиенических условий 90 часов	Отметки руководителя в дневнике практики
7	Контрольный	Подготовка отчета по практике 28 часов	Доклад с презентацией
Вид итогового контроля			зачет

5. Формы отчетности практики

Отчет по проведенной практике является основным документом, отражающим с наибольшей эффективностью результаты фактически выполненных работ и исследований, включающий все элементы.

Содержание отчета определяется планом работ практики. Отчет должен иметь четкое структурное построение, логическую последователь-

ность изложения материала, убедительную аргументацию, краткость и точность формулировок

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Профессионально-ориентированная практика предусматривает работу студентов в спортивных учреждениях города Красноярска. Режим работы на практике полностью соответствует распорядку и режиму работы учреждения, в которое они направлены. Выполняемая работа ежедневно фиксируется студентами в дневнике. Формы отчётности по практике (дневник, отчет и т.д.). Отчетная документация состоит из заполненных разделов дневника и презентации. Записи о проведенных этапах работы производятся согласно плану и заверяются руководителем практики в учреждении. Кроме того, в дневнике должен быть список материалов, собранных во время прохождения практики для магистерской диссертации. При составлении отчета о практике студент должен осветить все разделы практики согласно плана. Документы сдаются руководителю практики в течение двух недель после завершения практики. Обсуждение итогов практики проводится на выпускающей кафедре в присутствии научного руководителя. Прохождение практики заканчивается сдачей отчетной документации студента (заполненные разделы дневника по практике), доклада студента на итоговой конференции и выставлением зачета и заверяется руководителем практики в учреждении. Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленной в соответствии с установленными требованиями отчетной документации в письменном виде и отзыва руководителя практики.

Студенты, выполнившие требования программы практики, получают зачет в соответствии с набранными баллами по критериям качества прохождения практики (таблица 1).

Зачет ставится студентам, набравшим 50 баллов.

Таблица 1 – Критерии качества прохождения практики:

	Критерии	Максимальный балл	Примечания
1.	Установочный	2	
2.	Вводный	2	
3.	Ознакомительный	6	

4.	Педагогический	15	
5.	Тренерский	30	
6.	Научно-исследовательский	30	
7.	Контрольный	15	
	Всего	100	

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Верхошанский, Ю.В. Программирование тренировочного процесса квалифицированных спортсменов / Ю.В. Верхошанский. — М.: Физкультура и спорт, 2009. — 250 с.
2. Матвеев Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов. – Киев: Олимпийская литература, 2009. – 122 с.
3. Озолин, Н.Г. Настольная книга тренера: наука побеждать / Н.Г. Озолин. — М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2004. — 863
4. Платонов, В.Н. Подготовка квалифицированных спортсменов / В.Н. Платонов. — М.: Физкультура и спорт, 1996. — 286 с.

Дополнительная литература

5. Волков Л.В. Теория и методика детского и юношеского спорта. Киев, Олимпийская литература, 2008.
6. Вайцеховский С.М. Книга тренера. М., ООО «ФиС», 2000.
7. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебник / Ю.Д. Железняк. – М.: Академия, 2014. 288 с.
8. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование. / под ред. Ю.Д. Железняка. М., Академия, 2013.
9. Платонов В.Н. Теория и методика спортивной тренировки. Учебное пособие для студентов. ИФК. – М., Высшая школа, 2004.
10. Теория и методика физической культуры: Учебник / Под ред. проф. Ю.Ф. Курамшина - 2-е изд., - М.: Советский спорт, 2012.
11. Теория и методика спорта. Уч. пособие для училищ олимпийского резерва. Под общей ред. Сулова Ф.П., М., 2009.

12. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта. М., Академия, 2009.

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Система электронного обучения СФУ
2. Программное обеспечение необходимое руководителю и студентам включает в себя: регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser); офисный пакет (Microsoft Office, Libre Office, Open Office).

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения необходимого для реализации программы практики включает в себя:

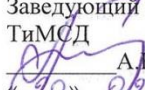
- материальная база места прохождения практики;
- методический кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа к электронным образовательным ресурсам научной библиотеки СФУ;
- залы и аудитории научной библиотеки СФУ;
- компьютерный класс или класс с необходимым оборудованием для показа презентации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профилю подготовки 49.04.01.04 **Спорт высших достижений в избранном виде спорта**

Разработчик доцент С.Л. Садырин _____

Программа принята на заседании кафедры теории и методики спортивных дисциплин «20» февраля 2019г., протокол № 5.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТиМСД
 А.Ю. Близневский
« 20 » Ок 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа производственной практики

Преддипломная

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Красноярск 2019

1. Общая характеристика практики

Преддипломная практика является составляющей образовательного процесса магистрантов направления подготовки 49.04.01 Физическая культура, нацелена на обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при освоении основной профессиональной образовательной программы по данному направлению подготовки, и практической деятельностью по применению этих знаний в процессе практики. Прохождение практики связывается с готовностью осуществлять профессиональную деятельность, связанную с формированием соответствующих компетенций, определенных в ФГОС ВО.

- 1.1 Вид практики – производственная.
- 1.2 Тип практики – преддипломная практика.
- 1.3 Способы проведения: стационарная.
- 1.4 Формы проведения – непрерывно.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Профессиональные компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
------------------------------	-------------------------

1. Способен осуществлять тренировочный процесс и руководство состязательной деятельностью обучающихся на различных этапах спортивной подготовки.

2. Способен осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного и состязательного процессов на всех этапах спортивной подготовки.

3. Способен формировать у спортсменов разностороннюю общую и специальную физическую, технико-тактическую подготовленности, повышать функциональные возможности организма, соответствующие специфике вида спорта.

4. Способен взаимодействовать с физкультурно-спортивными организациями субъекта Российской Федерации в целях пополнения резерва спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).

3 Указание места практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика входит в раздел Б2 «Практики».

В процессе прохождения преддипломной практики магистранты готовятся к решению следующих типов задач:

- педагогический;
- научно-исследовательский.

Преддипломная практика проводится в форме выполнения студентами практических и методических заданий под руководством научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава. Приступая к практике студенты должны:

- уметь применять диагностический инструментарий;
- владеть навыками сбора и анализа материала, необходимого для выполнения магистерской диссертации.

Основная задача преддипломной практики - написание магистерской диссертации.

Преддипломная практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- методологические основы ФКиС;
- научно-исследовательский семинар;
- основы подготовки магистерской диссертации;
- теория и методика избранного вида спорта.

4 Объем практики, ее продолжительность и содержание

Объем практики: 18 зачетных единиц.

Продолжительность: 12 недель /648 академических часов.

	Разделы(этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
	Установочное собрание, получение индивидуального задания на период практики от научного руководителя	4	Оформление документов
	Выполнение индивиду-	24	Отметки научного руко-

	альных заданий научного руководителя;		водителя в отчетной документации практики
	Обработка собранного материала	100	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
	Завершение первого раздела	200	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
	Завершение второго раздела	300	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
	Заполнение отчетной документации.	20	Оформление документов
	Итого:	648	Зачет

5 Форма отчетности по практике

Отчетная документация по преддипломной практике как раздела производственной практики оформляется в письменном виде в соответствии со следующей структурой:

- титульный лист (оформление названия практики, ФИО студента, ФИО руководителя (руководителей));
- тема выпускной диссертационной работы;
- виды работ на практике;
- оценка научным руководителем степени готовности диссертационной работы до начала прохождения практики;
- индивидуальное задание студенту на период практики;
- отчет о преддипломной практике;

Отзыв-оценка научного руководителя о прохождении преддипломной практики. Прохождение преддипломной практики заканчивается сдачей отчетной документации студента. По итогам аттестации выставляется зачет.

6 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Деятельность студентов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к решению задач, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества отчетной документации и трудовой дисциплины. По результатам практики студент получает оценку, которая складывается из следующих параметров:

- регулярность взаимодействия с научным руководителем в процессе практики;

- выполнение заданий руководителя;
- корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых научных данных;
- оформление работы в соответствии с СТО 4.2-07-2014;
- своевременность оформления отчетной документации;
- уровень сформированных профессиональных умений и навыков;
- качество оформления отчетной документации.

Положительная оценка ставится при условии выполнения программы практики, своевременной сдачи руководителю практики от института отчетной документации, представлении результатов практики на отчетной конференции.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, считаются не прошедшими практику.

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Карчаева, Т. Г. Магистерская диссертация: методология и технология исследований, оформление и защита: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / сост. Т.Г. Карчаева, М.Д. Северьянов. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – 90 с
2. Федоренко, Е.Ю. Магистерская диссертация: положение, этапы подготовки и порядок защиты: учебно-методическое пособие для магистров и преподавателей [Электронный ресурс] / сост. Е.Ю. Федоренко. – Электрон. дан. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2016. – 40 с.
3. Никитушкин В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры: учебник для вузов / В.Г.Никитушкин. М.: Советский спорт, 2013. – 280 с.
4. Новиков А.М. Методология научного исследования: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – Москва: 2009. – 280 с
5. Евдокимов, В. И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту М.: Советский спорт, 2010. – 246 с.

Дополнительная литература

6. Болдин, А.П. Основы научных исследований. - М.: Академия, 2014. – 352 с.
7. Верхошанский, Ю.В. Программирование тренировочного процесса квалифицированных спортсменов. — М.: Физкультура и спорт, 2009. — 250 с.

8. Денисова, Л.В. Измерения и методы математической статистики в физическом воспитании и спорте: учебное пособие для вузов. - М.: Советский спорт, 2013. – 127с.
9. Волков Л.В. Теория и методика детского и юношеского спорта. Киев, Олимпийская литература, 2008. – 257 с.
10. Вайцеховский С.М. Книга тренера. М., ООО «ФиС», 2000. – 239 с.
11. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебник / Ю.Д. Железняк. – М.: Академия, 2013. - 288 с.
12. Матвеев Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов. – Киев: Олимпийская литература, 2009. – 122 с.
13. Озолин, Н.Г. Настольная книга тренера: наука побеждать / Н.Г. Озолин. — М.: «Издательство АСТ», 2004. — 863
14. Платонов, В.Н. Подготовка квалифицированных спортсменов. — М.: Физкультура и спорт, 1996. — 286 с.
15. Платонов В.Н. Теория и методика спортивной тренировки. Учебное пособие для студентов. – М, Высшая школа, 2004. – 369 с.
16. Теория и методика физической культуры: Учебник / Под ред. проф. Ю.Ф. Курамшина - 2-е изд., - М.: Советский спорт, 2012. – 396 с.
17. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта. М., Академия, 2008. – 195 с.

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Система электронного обучения СФУ
2. Программное обеспечение необходимое руководителю и студентам включает в себя: регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser); офисный пакет (Microsoft Office, Libre Office, Open Office).

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения необходимого для реализации программы практики включает в себя:

- методический кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа к электронным образовательным ресурсам научной библиотеки СФУ;

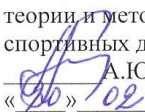
- залы и аудитории научной библиотеки СФУ;
- компьютерный класс или класс с необходимым оборудованием для показа презентации

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профилю подготовки 49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Разработчик доцент С.Л. Садырин _____

Программа принята на заседании кафедры теории и методики спортивных дисциплин «20» февраля 2019г., протокол № 5.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
теории и методики
спортивных дисциплин

«30» 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа производственной практики

Научно-исследовательская работа

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Красноярск 2019

1 Общая характеристика практики

- 1.1. Вид практики – производственная.
- 1.2. Тип практики – научно-исследовательская работа
- 1.3. Способы проведения – стационарная.
- 1.4. Формы проведения – непрерывно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Универсальные компетенции	УК-6
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-7, ОПК-8

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

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

3 Указание места практики в структуре образовательной программы

В процессе прохождения учебной практики магистранты готовятся к решению следующих типов задач:

- научно-исследовательский.

Учебная практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- Методологические основы ФКиС
- Научно-исследовательский семинар
- Основы подготовки магистерской диссертации

4. Объём практики, ее продолжительность, содержание

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц (540 академических часов).

План научно – исследовательской работы разрабатывается научным руководителем магистранта, утверждается на заседании кафедры и фиксируется в отчете по научно-исследовательской работе

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Установочный	Собрание, получение индивидуального задания на период практики 8 часов	участие
2	Информационно-аналитический	Сбор информации при помощи метода системного анализа литературы 200 часов	Отметки руководителя в дневнике
3	Научно-исследовательский	подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей; выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях; 300 часов	Выходные данные статей или тезисов. Сертификаты участников конференций
4	Контрольный	Подготовка отчета по практике 32 часа	Доклад с презентацией
Вид итогового контроля			зачет

5. Формы отчетности практики

Отчет по проведенной НИР является основным документом, отражающим с наибольшей эффективностью результаты фактически выполненных работ и исследований, включающий все элементы.

Содержание отчета определяется планом работ НИР. Отчет должен иметь четкое структурное построение, логическую последовательность изложения материала, убедительную аргументацию, краткость и точность формулировок

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Результатом научно-исследовательской работы в рамках учебной практики является: утвержденная тема диссертации и план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

Отчет по проведенной НИР является основным документом, отражающим с наибольшей эффективностью результаты фактически выполненных работ и исследований, включающий все элементы.

Содержание отчета определяется планом работ НИР. Отчет должен иметь четкое структурное построение, логическую последовательность изложения материала, убедительную аргументацию, краткость и точность формулировок

Магистранты, выполнившие требования программы практики, получают зачет в соответствии с набранными баллами по критериям качества прохождения практики (таблица 1).

Зачет ставится студентам, набравшим 60 баллов.

Таблица 1 – Критерии качества прохождения практики:

	Критерии	Максимальный балл	Примечания
1.	Установочный	5	
2.	Информационно-аналитический	30	
3.	Научно-исследовательский	50	
4.	Контрольный	15	
	Всего	100	

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых при проведении практики

1. Руйга, И. Р. Научно-исследовательская практика: учеб.-метод. пособие / И. Р. Руйга – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – 24 с.

2. Белов Н.А. Методические указания к выполнению магистерской диссертации [Электронный ресурс]: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы / Н. А. Белов, М. В. Пикунов, С. В. Лактионов [и др.] ; под ред. Н. А. Белов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 105 с.

3. Капилевич Л.В. Научные исследования в физической культуре: учебное пособие. – Томск, 2012 – 144 с.

8. Перечень информационных технологий, необходимых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Система электронного обучения СФУ.

2. Программное обеспечение, необходимое руководителю и студентам включает в себя: регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox. Google Chrome? Yandex Browser); офисный пакет (Microsoft Office. Libre Office. Open Office)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для полноценного проведения научно-исследовательской работы включает в себя:

- материальная база места прохождения практики;
- методический кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа к образовательным ресурсам научной библиотеки СФУ;

- залы и аудитории научной библиотеки СФУ;
- компьютерный класс или класс с необходимым оборудованием для показа презентации

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профилю подготовки 49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Разработчик доцент С.Л. Садырин _____

Программа принята на заседании кафедры теории и методики спортивных дисциплин «20» февраля 2019г., протокол № 5.