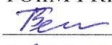


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТОиМФКиТ
 В.М. Гелецкий
« 21 » 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа учебной практики

Научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Красноярск 2019

1 Общая характеристика практики

- 1.1. Вид практики – учебная.
- 1.2. Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- 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

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

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

СПК-4 способностью выполнять научные исследования, с использованием современных информационных технологий и применять их результаты для повышения эффективности организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта

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 6 зачетных единиц / 4 недели (216 часов).

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

Таблица 1 – План научно – исследовательской работы

№	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
5	Информационно-аналитический	Сбор информации при помощи метода системного анализа литературы 100 часов	Отметки руководителя в дневнике
6	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; 100 часов	Выходные данные статей или тезисов. Сертификаты участников конференций
7	Контрольный	Подготовка отчета по практике 8 часов	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.

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 2 – Критерии качества прохождения практики

	Критерии	Максимальный балл	Примечания
1.	Установочный	10	
2.	Информационно-аналитический	40	
3.	Научно-исследовательский	40	
4.	Контрольный	10	
	Всего	100	

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения 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. Каячев, Г.Ф. Научно-исследовательская работа и практика: учебно – методическое пособие для студентов магистерской подготовки по направлению 080200.68 « Менеджмент » [Электронный ресурс] / Г.Ф. Каячев, И.С. Багдасарьян. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – 30с.

4. Саенко, И.А. Экспертиза и управление недвижимостью. Практики: научно-исследовательская, преддипломная: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Крелина, В.В. Пухова. – Электрон. дан. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2016. – 64 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:

- 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 49.04.01.05 **Управление и эксплуатация спортивных сооружений**

Разработчик доцент А.И. Чикуров



Программа принята на заседании кафедры теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма «21» февраля 2019г., протокол № 8.

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТОиМФКиТ
 В.М. Гелецкий
« 21 » 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа производственной практики

Научно-исследовательская работа

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений

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

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

СПК-4 способностью выполнять научные исследования, с использованием современных информационных технологий и применять их результаты для повышения эффективности организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта

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 9 зачетных единиц / 6 недель (324 часа).

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

Таблица 1 – План научно – исследовательской работы

№	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 10 часов	участие
2.	Информационно-аналитический	Сбор информации при помощи выбранных методов научного исследования 100 часов	Отметки руководителя в дневнике
3.	Научно-исследовательский	Сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, необходимых для расчета показателей эффективности управления в соответствии с выбранной темой исследования с использованием современных способов обработки информации; 200 часов	Отметки руководителя в дневнике
4.	Контрольный	Подготовка отчета по практике 14 часов	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. При составлении отчета о практике магистрант должен осветить все разделы практики согласно плана.

6 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Результатом научно-исследовательской работы в рамках производственной практики является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов.

Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методов и алгоритмов обработки информации, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией.

Документы сдаются руководителю практики в течение двух недель после завершения практики. Обсуждение итогов практики проводится на выпускающей кафедре в присутствии научного руководителя. Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленной в соответствии с установленными требованиями отчетной документации в письменном виде и отзыва научного руководителя.

Студенты, 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 2 – Критерии качества прохождения практики

	Критерии	Максимальный балл	Примечания
1.	Установочный	10	
2.	Информационно-аналитический	20	
3.	Научно-исследовательский	60	
4.	Контрольный	10	
	Всего	100	

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения 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. Каячев, Г.Ф. Научно-исследовательская работа и практика: учебно – методическое пособие для студентов магистерской подготовки по направлению 080200.68 « Менеджмент » [Электронный ресурс] / Г.Ф. Каячев, И.С. Багдасарьян. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – 30с.

4. Саенко, И.А. Экспертиза и управление недвижимостью. Практики: научно-исследовательская, преддипломная: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Крелина, В.В. Пухова. – Электрон. дан. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2016. – 64 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:

- 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.

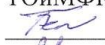
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, профилю подготовки 49.04.01.05 **Управление и эксплуатация спортивных сооружений**

Разработчик доцент А.И. Чикуров _____



Программа принята на заседании кафедры теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма «21» февраля 2019г., протокол № 8.

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТОиМФКиТ
 В.М. Гелецкий
« 27 » 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа производственной практики

Профессионально-ориентированная практика

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Красноярск 2019

1 Общая характеристика практики

Профессионально-ориентированная 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 - 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-1 Способен осуществлять руководство деятельностью в области физической культуры и спорта по месту работы, месту жительства и месту отдыха, а также в образовательных организациях, осуществляющих деятельность в области физической культуры и спорта

ПК-2 Способен осуществлять руководство технической эксплуатацией, ремонтом и модернизацией спортивного и технологического оборудования, спортивного сооружения (объекта спорта)

ПК-3 Способен к организации и проведению физкультурно-спортивных массовых мероприятий и осуществлению физкультурно-спортивной деятельности.

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:

- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

Профессионально-ориентированная практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- методологические основы ФКиС;
- научно-исследовательский семинар;
- управление спортивными объектами;
- эксплуатация спортивных объектов;
- менеджмент организаций физической культуры и спорта.

4 Объем практики, ее продолжительность, содержание

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц / 8 недель (432 часа).

Таблица 1 – План профессионально-ориентированной практики

№	Разделы практики (этапы)	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 на прикрепленном объекте 6 часов	Допуск к работе
3	Ознакомительный	Ознакомление с организационно-управленческой структурой спортивного объекта 32 часа	Участие
4	Технический	Изучение технических особенностей спортивного объекта. 90 часов	Участие
5	Информационно-аналитический	Сбор информации при помощи метода системного анализа литературы по спортивным сооружениям, документов на объекте, а также в телекоммуникационной сети «Интернет», наблюдения на объекте, а также опроса специалистов,	Отметки руководителя в дневнике

		работающих в Учреждении по интересующим вопросам, не претендуя на получение конфиденциальной информации. 180 часов	
6	Научно-исследовательский	Выявление перечня организационно-управленческих недостатков, с которым сталкивается спортивный объект и Учреждение в своей работе, фокусировка на одной из них и предложение на этой основе пути разрешения конкретной управленческой проблемы. 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

Формы отчетности по практике - отчет. Выполняемая работа ежедневно фиксируется студентами в отчете. Отчетная документация состоит из заполненных разделов и презентации. Записи о проведенных этапах работы производятся согласно плану и заверяются руководителем практики в учреждении. Кроме того, в отчете должен быть список материалов, собранных во время прохождения практики для магистерской диссертации.

6 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Профессионально-ориентированная практика предусматривает работу студентов на спортивных объектах города Красноярска. Режим работы на практике полностью соответствует распорядку и режиму работы учреждения, в которое они направлены. 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 отчета 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 2 – Критерии качества прохождения практики

№	Критерии	Максимальный балл	Примечания
1.	Установочный	2	
2.	Вводный	2	
3.	Ознакомительный	6	
4.	Технический	15	
5.	Информационно-аналитический	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. Фрайд Дж. Управление спортивными сооружениями: пер. с англ. / Джил Фрайд. – К.: Олимп. лит., 2012. – 304 с.
2. Зубарев С.Н. Оценка эффективности использования спортивных объектов: методическое пособие / С.Н. Зубарев [и др.]. – М.: аудиторско-консалтинговая группа МКПЦН, 2008. – 116 с.
3. Алексеев, С.В. Спортивный менеджмент. Регулирование организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий: учебник / Алексеев С.В. – М.: Советский спорт, 2015. – 687 с.
4. Диязитдинова А.Р. Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие / А.Р. Диязитдинова, И.Б. Кордонская. – Самара: ПГУТИ, 2017 – 125 с.

Дополнительная литература

5. Карнейчик В.В. Характеристика показателей оценки социальной эффективности функционирования спортивных объектов / В.В. Карнейчик // Экономика и управление. – 2014. - №3(39). – С. 26-30
6. Лавриненко А.Р. Анализ эффективности эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений / А.Р. Лавриненко // Бухгалтерский учет и анализ. – 2012. - №6(186). – С. 23-34.
7. Крылова В.М. Методы определения и повышения социально-экономической эффективности существующих физкультурно-спортивных сооружений / В.М. Крылова // Вестник Спортивной науки. – 2004. - №1. – С. 50-53.
8. Файзуллин Р.В. Методика расчета социально-экономической эффективности спортивных объектов / Р.В. Файзуллин, Т.Н. Иванова // Проблемы экономики и менеджмента. – 2015. - №11(51). – С. 83-88.
9. Алексеев, С.В. Спортивное право России: учебник для студентов вузов / Алексеев С.В. – М.: Советский спорт, 2012. – 1056 с.
10. Болдин, А.П. Основы научных исследований / А.П. Болдин, В.А. Максимов. – М.: Академия, 2014. – 352 с.
11. Горфинкель, В. Организация предпринимательской деятельности / В. Горфинкель. – М.: Проспект, 2010. – 544 с.
12. Денисова, Л.В. Измерения и методы математической статистики в физическом воспитании и спорте: учебное пособие для вузов / Денисова Л.В., Хмельницкая И.В., Харченко Л.А. - М.: Советский спорт, 2013. – 127с.
13. Жан-Лу Шаппле. Международный Олимпийский комитет и Олимпийская система. Управление мировым спортом / Жан-Лу Шаппле, Бренда Кюблер-Мабботт. - – М.: Советский спорт, 2012. – 240 с.
14. Паршикова, Н.В. Нормативное правовое обеспечение сферы физической культуры и спорта в РФ: реализация стратегии развития отрасли. Документы и материалы (2011–2014 годы) / Паршикова Н.В., Виноградов П.А. - М.: Советский спорт, 2014. – 1592 с.
15. Починкин А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / А.В. Починкин. – М.: Советский спорт, 2013. – 264 с.
16. Столяров, В.И. Современные проблемы наук о физической культуре и спорте. Философия спорта: учебник/ В.И. Столяров, А.А. Передельский, М.М. Башаева. – М.: Советский спорт, 2015. – 464 с.
17. Сагинова, О.В. Интегрированные коммуникации: учебное пособие / О.В. Сагинова, И.И. Скоробогатых, А.Б. Цветкова. – М.: Академия, 2014. – 320 с.

18. Филипов, С.С. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: Учебное пособие / С.С. Филипов. – М.: Советский спорт, 2015. – 240 с.

19. Шипилина, Л. Методология психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Л. Шипилина. – М.: Флинта, 2013. – 208 с.

20. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебник / Ю.Д. Железняк. – М.: Академия, 2014. 288 с.

21. Леонов, Н.И. Многомерные статистические методы анализа данных в психологических исследованиях : учебное пособие / Н.И. Леонов, М.М. Главатских – М.: Московский психолого-социальный институт МОДЭК, 2011. – 128 с.

22. Марищук, В.Л. Психодиагностика в спорте: учебное пособие / В.Л. Марищук, Ю.М. Блудов, Л.К. Серова. – М. : Просвещение, 2005. – 349 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:

- 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 49.04.01.05 **Управление и эксплуатация спортивных сооружений**

Разработчик доцент А.И. Чикуров



Программа принята на заседании кафедры теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма «21» февраля 2019г., протокол № 8.

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ТОиМФКиТ
 В.М. Гелецкий
« 21 » 02 2019 г.
Институт физической
культуры, спорта и туризма

Программа производственной практики

Преддипломная практика

49.04.01 Физическая культура

49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений

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
------------------------------	------------------------

ПК-1 Способен осуществлять руководство деятельностью в области физической культуры и спорта по месту работы, месту жительства и месту отдыха, а также в образовательных организациях, осуществляющих деятельность в области физической культуры и спорта

ПК-2 Способен осуществлять руководство технической эксплуатацией, ремонтом и модернизацией спортивного и технологического оборудования, спортивного сооружения (объекта спорта)

ПК-3 Способен к организации и проведению физкультурно-спортивных массовых мероприятий и осуществлению физкультурно-спортивной деятельности.

ПК-4 способностью выполнять научные исследования, с использованием современных информационных технологий и применять их результаты для повышения эффективности организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта

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:

организационно-управленческий;

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;
- управление спортивными объектами;
- менеджмент организаций физической культуры и спорта.

4 Объём практики, ее продолжительность и содержание

Объём 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
1	Установочное собрание, получение индивидуального задания на период практики от научного руководителя	4	Оформление документов
2	Выполнение индивидуальных заданий научного руководителя;	24	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
3	Обработка собранного материала	100	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
4	Завершение первого раздела	200	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
5	Завершение второго раздела	300	Отметки научного руководителя в отчетной документации практики
6	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: Новиков Дмитрий Александрович, 2009. – 280 с
5. Евдокимов, В. И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту / В.И. Евдокимов, О.А. Чурганов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Советский спорт, 2010. – 246 с.

Дополнительная литература

6. Алексеев, С.В. Спортивный менеджмент. Регулирование организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий: учебник / Алексеев С.В. – М.: Советский спорт, 2015. – 687 с.
7. Диязитдинова А.Р. Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие / А.Р. Диязитдинова, И.Б. Кордонская. – Самара: ПГУТИ, 2017 – 125 с.
8. Зубарев С.Н. Оценка эффективности использования спортивных объектов: методическое пособие / С.Н. Зубарев [и др.]. – М.: аудиторско-консалтинговая группа МКПЦН, 2008. – 116 с.
9. Файзуллин Р.В. Методика расчета социально-экономической эффективности спортивных объектов / Р.В. Файзуллин, Т.Н. Иванова //Проблемы экономики и менеджмента. – 2015. - №11(51). – С. 83-88.
10. Алексеев, С.В. Спортивное право России: учебник для студентов вузов / Алексеев С.В. – М.: Советский спорт, 2012. – 1056 с.
11. Алтухов, С.В. Ивент-менеджмент в спорте. Управление спортивными мероприятиями: учебно-методическое пособие / Алтухов С.В. - М.: Советский спорт, 2013. – 208 с.

12. Болдин, А.П. Основы научных исследований / А.П. Болдин, В.А. Максимов. – М.: Академия, 2014. – 352 с.
13. Горфинкель, В. Организация предпринимательской деятельности / В. Горфинкель. – М.: Проспект, 2010. – 544 с.
14. Денисова, Л.В. Измерения и методы математической статистики в физическом воспитании и спорте: учебное пособие для вузов / Денисова Л.В., Хмельницкая И.В., Харченко Л.А. - М.: Советский спорт, 2013. – 127с.
15. Жан-Лу Шаппле. Международный Олимпийский комитет и Олимпийская система. Управление мировым спортом / Жан-Лу Шаппле, Бренда Кюблер-Мабботт. - – М.: Советский спорт, 2012. – 240 с.
16. Паршикова, Н.В. Нормативное правовое обеспечение сферы физической культуры и спорта в РФ: реализация стратегии развития отрасли. Документы и материалы (2011–2014 годы) / Паршикова Н.В., Виноградов П.А. - М.: Советский спорт, 2014. – 1592 с.
17. Починкин А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / А.В. Починкин. – М.: Советский спорт, 2013. – 264 с.
18. Столяров, В.И. Современные проблемы наук о физической культуре и спорте. Философия спорта: учебник/ В.И. Столяров, А.А. Передельский, М.М. Башаева. – М.: Советский спорт, 2015. – 464 с.
19. Сагинова, О.В. Интегрированные коммуникации: учебное пособие / О.В. Сагинова, И.И. Скоробогатых, А.Б. Цветкова. – М.: Академия, 2014. – 320 с.
20. Филипов, С.С. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: Учебное пособие / С.С. Филипов. – М.: Советский спорт, 2015. – 240 с.
21. Фрайд Дж. Управление спортивными сооружениями: пер. с англ. / Джил Фрайд. – К.: Олимп. лит., 2012. – 304 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).

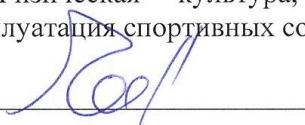
9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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 49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений

Разработчик доцент А.И. Чикуров _____



Программа принята на заседании кафедры теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма «21» февраля 2019г., протокол № 8.