

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки:

49.04.03 Спорт

Направленность (профиль) программы:

Управление спортивной подготовкой

Форма обучения:

очно-заочная

Подписано электронной подписью:

Т.А.Степанова, директор Академии ФКиС

Сертификат

№026731a90003dad908c4db3bb0573fbf610

Действителен с 04.06.2021г. по 04.06.2022г.

Ростов-на-Дону, 2022

Составитель программы:

Н.В. Чертов, канд. пед. наук, доцент, зав.кафедрой спортивных дисциплин

Программа одобрена на заседании кафедры спортивных дисциплин

«26» апреля 2022 г., протокол № 8

1. Цель практики:

- обеспечить организацию и проведение теоретической и экспериментальной работы по теме выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики:

- обеспечить овладение навыками теоретического и практического исследования по конкретной теме выпускной квалификационной работы;
- сформировать навыки накопления и обработки научных фактов в процессе исследования в соответствии с основным замыслом раскрытия темы выпускной квалификационной работы.

3. Место практики в структуре ОП подготовки магистра

Данная практика базируется на освоении студентами педагогических, психологических знаний, получаемых в ходе изучения дисциплин ООП, после прохождения всех видов практик, в том числе, научно-исследовательской работы.

Требования к «входным» знаниям, готовностям обучающихся.

Студент должен знать:

- основы организации научного исследования;
- специфику и структуру выпускной квалификационной работы, требования к ее оформлению;

владеть:

- методологическим аппаратом исследования и требованиями к его разработке;
- технологией осуществления анализа научно-теоретической и методической литературы;

уметь:

- грамотно оформлять анализы литературных источников;
- использовать компьютерную технику для организации и сопровождения научно-исследовательской работы;
- самостоятельно осуществлять сбор и обработку информации, применять компьютерные средства для ее систематизации и визуализации в виде схем, диаграмм, таблиц, графиков.

4. Вид практики: преддипломная.

Тип практики: производственная.

Способ проведения: стационарная/выездная

Форма(ы) проведения практики: непрерывно.

5. Место и время проведения практики

Место проведения: Южный федеральный университет (организация по целевому договору). Практика реализуется на базе физкультурно-спортивной организации, определенной по выбору исследователя (магистранта) и согласованной с руководителем и закрепленной приказом по университету для проведения экспериментального исследования и апробации.

Время проведения:

2 курс, 5 семестр, - продолжительность 4 недели.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>УК-1.1. Применяет системный подход и осуществляет критический анализ проблемных ситуаций</p>	<p>Знать: особенности системного подхода и критического анализа Уметь: применять системный подход и осуществлять критический анализ проблемных ситуаций Владеть: технологией применения системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций</p>
	<p>УК-1.2. Разрабатывает стратегию действий для достижения поставленной цели</p>	<p>Знать: особенности выбора стратегии действий для достижения поставленной цели Уметь: разрабатывать стратегию действий для достижения поставленной цели Владеть: технологией разработки стратегии действий для достижения поставленной цели</p>
<p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>УК-2.1. Определяет цель и задачи проекта, ресурсы, необходимые для его реализации</p>	<p>Знать: особенности создания проекта, ресурсы, необходимые для его реализации. Уметь: определять цель и задачи проекта, ресурсы, необходимые для его реализации. Владеть: технологией определения целей и задач проекта, ресурсы, необходимые для его реализации.</p>
	<p>УК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с его жизненным циклом</p>	<p>Знать: особенности плана реализации проекта в соответствии с его жизненным циклом. Уметь: разрабатывать план реализации проекта в соответствии с его жизненным циклом. Владеть: технологией разработки плана реализации</p>

		проекта в соответствии с его жизненным циклом.
	УК-2.3. Оценивает и корректирует процесс реализации проекта на всех этапах жизненного цикла	Знать: процесс реализации проекта на всех этапах жизненного цикла. Уметь: оценивать и корректировать процесс реализации проекта на всех этапах жизненного цикла. Владеть: технологией оценки и корректировки процесса реализации проекта на всех этапах жизненного цикла.
ОПК-6. Способен обосновывать повышение эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации	ОПК-6.1. Организует и проводит мониторинг подготовки спортивного резерва по виду спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин)	Знать: особенности организации и проведения мониторинга подготовки спортивного резерва по виду спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин). Уметь: организовывать и проводить мониторинг подготовки спортивного резерва по виду спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин). Владеть: технологией организации и проведения мониторинга подготовки спортивного резерва по виду спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин).
	ОПК-6.2. Организует участие занимающихся в мероприятиях медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки	Знать: основные мероприятия медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки. Уметь: организовывать мероприятия медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки. Владеть: технологией медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки.
ОПК-9. Способен проводить научные	ОПК-9.1. Руководит медико-биологическим и	Знать: особенности медико-биологического и

<p>исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний</p>	<p>функциональным обеспечением подготовки спортсмена, группы спортсменов, спортивной команды</p>	<p>функционального обеспечения подготовки спортсмена, группы спортсменов, спортивной команды. Уметь: руководить медико-биологическим и функциональным обеспечением подготовки спортсмена, группы спортсменов, спортивной команды. Владеть: технологией медико-биологического и функционального обеспечения подготовки спортсмена, группы спортсменов, спортивной команды.</p>
	<p>ОПК-9.2. Оценивает эффективность новейших методик осуществления тренировочного и соревновательного процесса и перспектив использования методик в условиях конкретной физкультурно-спортивной организации</p>	<p>Знать: Уметь: оценивать эффективность новейших методик осуществления тренировочного и соревновательного процесса и перспектив использования методик в условиях конкретной физкультурно-спортивной организации. Владеть: технологией оценивания эффективности новейших методик осуществления тренировочного и соревновательного процесса и перспектив использования методик в условиях конкретной физкультурно-спортивной организации.</p>
<p>ПК-1. Способен организовывать и проводить тренировочные мероприятия, осуществлять спортивную подготовку на различных этапах по избранному виду спорта и (или) группе видов спорта</p>	<p>ПК-1.1. Руководит пополнением резерва спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).</p>	<p>Знать: особенности руководства пополнением резерва спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине). Уметь: руководить пополнением резерва спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине). Владеть: технологией пополнения резерва спортивной сборной команды</p>

		субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).
	ПК-1.2. Руководит подготовкой и состязательной деятельностью спортивной сборной субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине)	Знать: особенности подготовки и состязательной деятельности спортивной сборной субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине). Уметь: руководить подготовкой и состязательной деятельностью спортивной сборной субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине). Владеть: технологией подготовки спортивной сборной субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).
ПК-2. Способен сопровождать физкультурно-спортивную подготовку сборных команд и спортсменов на основе новейших методик и технологий	ПК-2.1. Методически сопровождает деятельность специалистов в образовательной организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта.	Знать: особенности методического сопровождения деятельности специалистов в образовательной организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта. Уметь: методически сопровождать деятельность специалистов в образовательной организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта. Владеть: технологией методического сопровождения деятельности специалистов в образовательной организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта.
	ПК-2.2. Проводит отбор перспективных спортсменов, комплектование спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).	Знать: особенности отбора перспективных спортсменов, комплектования спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине). Уметь: проводить отбор перспективных спортсменов, комплектование спортивной сборной команды субъекта

		Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине). Владеть: технологией отбора перспективных спортсменов, комплектования спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации (по виду спорта, спортивной дисциплине).
--	--	--

7. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность 4 недели (216 часов).

№ п/п	Разделы практики (этапы)	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
		Практические	
1	подготовительный этап	10	собеседование
2	исследовательский этап	188	реферат собеседование
3	Подготовка отчета: обработка и анализ полученной информации	16	проверка отчета
	Итоговый	2	доклад на конференции зачет

Форма итогового контроля: зачет.

8. Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

- взаимодействие теории и практики;
- сочетание индивидуальной и коллективной работы;
- профессионально-творческая направленность;
- эмпирические методы и технологии тренировочной деятельности.

Основной исследовательской технологией является метод проектов. Тема проекта определяется темой выпускной квалификационной работы. Для сбора и обработки данных исследования применяются методы научного исследования: анализ, синтез, сравнение, обобщение, конкретизация, систематизация и классификация, а также информационные технологии.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows, Microsoft Office, Windows CAL's - Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО неограничен)
- ABBYY FineReader, ABBYY Lingvo - Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007 г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО неограничен)
- Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator), Adobe Dreamweaver - Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО неограничен)

- Acrobat Professional - Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Corel Draw - Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007 г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО не ограничен)
- MS Visio Pro - Государственный контракт № 02-ОА/49-08 от 06.11.2008 г., с 06.11.2008 г. (срок использования ПО не ограничен)
- MS Visual Studio - Государственный контракт № 02-ОА/49-08 от 06.11.2008 г., с 06.11.2008 г. (срок использования ПО не ограничен)
- MathCad - Государственный контракт № 02-ОА/49-08 от 06.11.2008 г., с 06.11.2008 г. (срок использования ПО неограничен)
- 1С: Предприятие - Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Matlab - Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО неограничен)
- Maple - Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Origin Pro for Multipleusers (Lablicerse) - Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Autodesk Academic Edition Suite - Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Project Expert 7 - Договор №232.02.02.03-16/57 от 28.11.2017 г., с 28.11.2017 г. (срок использования ПО не ограничен)

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

При работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;

- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

10. Формы отчетности по практике

Форма итоговой аттестации по практике – зачет.

Выставляется по предоставлению отчета студентом и выполнении всех контрольных требований по видам (этапам) работ.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки:

49.04.03 Спорт

Направленность (профиль) программы:

Управление спортивной подготовкой

Форма обучения:

очно-заочная

Подписано электронной подписью:

Т.А.Степанова, директор Академии ФКиС

Сертификат

№026731a90003dad908c4db3bb0573fbf610

Действителен с 04.06.2021г. по 04.06.2022г.

Ростов-на-Дону, 2022

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ПРАКТИКОЙ

Производственная преддипломная практика

Код компетенции	Формулировка компетенции
1	2
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-6	Способен обосновывать повышение эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации
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
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-1	Способен организовывать и проводить тренировочные мероприятия, осуществлять спортивную подготовку на различных этапах по избранному виду спорта и (или) группе видов спорта
ПК-2	Способен сопровождать физкультурно-спортивную подготовку сборных команд и спортсменов на основе новейших методик и технологий

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная преддипломная практика

№ п/п	Контролируемые разделы практики	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Подготовительный этап	УК-1,2, ОПК-6,9 ПК-1,2	Проектное задание
2.	Профессиональный этап	УК-1,2, ОПК-6,9 ПК-1,2	Проектное задание
3.	Подготовка отчета	УК-1,2, ОПК-6,9 ПК-1,2	Проектное задание

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Формы отчетности:

- ✓ выпускная квалификационная работа (или ее отдельные разделы);
- ✓ печатный экземпляр научной статьи или текст научного доклада по теме выпускной квалификационной работы;
- ✓ результаты научно-практического эксперимента;
- ✓ содержание проделанной работы представляется в виде таблицы:
- ✓

<i>Наименование работы</i>	<i>Объем и краткое содержание работы (теоретическая работа, экспериментальная)</i>	<i>Форма отчетности (оформление доклада, статьи, отдельных разделов текста будущей)</i>	<i>Отметка о выполнении, оценка</i>

	работа, оформление результатов)	диссертации и др.)	научного руководителя
--	---------------------------------	--------------------	-----------------------

Оценивание работы каждого студента осуществляется научным руководителем путем анализа предоставленной магистрантом отчетной документации о результатах выполнения теоретической, экспериментальной работы, качества и степени оформления результатов исследования.

Критерии оценивания:

Оценка работы студента проводится по системе «зачет-незачет».

По результатам практики выставляется "зачет", если студент:

- показал умение планировать предстоящую научно-исследовательскую деятельность, продумывать задачи, стоящие на каждом из этапов и планомерно реализовывать их.
- проявил умение выделять и грамотно формулировать объект и предмет исследования.
- осуществил глубокий и критический анализ научной и учебно-методической литературы по проблеме исследования
- изучил и творчески переработал передовой педагогический опыт, осуществил анализ традиционных и инновационных технологий, применяемых в сфере физической культуры и спорта.
- грамотно использовал методы научного познания: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент), методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровнях (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование), методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).
- показал умение представлять первоначальные выводы в виде грамотных, логически продуманных текстов, графиков, схем, диаграмм, таблиц.
- активно работал с информационными, справочными, реферативными изданиями.
- регулярно осуществлял консультации с научным руководителем по программе научно-исследовательского эксперимента.
- подготовил доклад на научно-практическую конференцию молодых ученых.
- предоставил отчет о проделанной работе и результаты исследования: тексты магистерской диссертации, практические материалы, методические разработки и др.

По результатам практики выставляется "незачет", если студент:

По неуважительной причине

- не выполнил запланированный объем работы;
- не предоставил необходимые документы и материалы по окончании практики;
- проявил безответственность, недисциплинированность, халатность.

В данном случае оценка считается академической задолженностью.

По уважительной причине

- студент не выполнил запланированные виды работ

В этом случае сроки практики переносятся на другое время, и студент проходит практику в полном объеме.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

12.1. Основная литература

1. Гаибова Т.В. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Гаибова, В.В. Тугов, Н.А. Шумилина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 131 с.
2. Кобяков, Юрий Павлович. Физическая культура. Основы здорового образа жизни

[Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 050720.65 (033100) - физическая культура: [16+] / Ю. П. Кобяков - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 252 с.

3. Организация и проведение практик по направлению 44.04.01 – Педагогическое образование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Ф. Игропуло [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 170 с.

12.2. Дополнительная литература

Галактионова Л.В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов / Л.В. Галактионова, А.М. Русанов, А.В. Васильченко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 98 с.

12.3. Периодические издания

Теория и практика физической культуры

12.4. Интернет-ресурсы

<http://www.sfedu.ru>

<http://www.academsport.sfedu.ru>

<http://www.sport.sfedu.ru>

<http://www.kgafk.ru/kgufk/html/plav3.html>

<http://www.krugosvet.ru/articles/106/1010602/1010602a1.htm#1010602-L-102>

<http://kidsport.narod.ru/anoхина.htm>

<http://www.infosport.ru/panorama/swimming/swim/index.htm>

<http://www.rossport.ru/xml/t/mainr.xml?nic=base&mid=50&pid=192&lang=ru>

http://dbs.sfedu.ru/www/umr.umr_show?p_per_id=-4000721

12.5. Методические указания по практике

В период практики обучающийся должен проявить себя как специалист, обладающий высокими моральными качествами, общественной активностью, глубоким интересом к работе. Он должен быть примером организованности, дисциплинированности и трудолюбия.

Студенты имеют право по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителям практики, вносить предложения по совершенствованию организации практики, пользоваться библиотекой, участвовать в конференциях, совещаниях.

Каждый студент ведет дневник, в котором фиксирует результаты наблюдений и анализ работы.

Студенты, находящиеся на практике, организуют свою деятельность в соответствии с требованиями Устава университета, базы практики и полностью подчиняются правилам внутреннего распорядка, действующим на предприятии (базе практики, организации) или в учреждении; знать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности. Наряду со штатными работниками предприятия студенты несут ответственность за выполняемую работу.

12.6. Программное обеспечение современных информационно-

коммуникационных технологий

Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, MS PowerPoint, Adobe Reader, DjVu Reader, ACDSee или их аналоги.

13. Материально-техническое обеспечение практики

Учебное и научное оборудование кафедры спортивных дисциплин, НОЦ «ЮФУ-спорт»:

- метаболограф VO 2000;
- «Глобал М»;
- психофизиолог;
- анализатор состава тела «Медасс»;
- стабиллоплатформа.
- спортивные GPS-навигаторы и биорегистраторы;
- ноутбук Acer; HP.

УЧЕБНАЯ КАРТА ПРАКТИКИ

Производственная преддипломная практика

Преподаватель Чертов Н.В.

Кафедра спортивных дисциплин

Очно-заочная форма обучения – Курс 3, семестр 5.

Направление подготовки: 49.04.03 Спорт

Программа «Управление спортивной подготовкой»

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль (при наличии)
---	------------------------------	------------------	------------------------------------

1	Теоретическое исследование	20	
1.1.	Проектное задание	20	
2	Экспериментальное исследование	20	
2.1.	Проектное задание	20	
3	Формулирование выводов и обоснование результатов исследования	20	
3.1.	Проектное задание	20	
	Всего	60	
	Промежуточная аттестация	40	Предоставление отчета и дневника с докладом на конференции
ИТОГО		100	