

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»
(ФГБОУ ВО «ВГАФК»)**

Принято
на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ВГАФК»
«01» марта 2021 г.
Протокол № 19

Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО «ВГАФК»,
В.С. Якимович
«01» марта 2021 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(научно-исследовательская работа)**

Направление подготовки

49.04.03 Спорт

Профиль подготовки

«Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Уровень высшего образования

Магистратура

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Содержание:

1.	Требования к результатам освоения производственной практики.....	3
2.	Место производственной практики в структуре основной образовательной программы.....	4
3.	Содержание производственной практики	5
4.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.....	8
	4.1. Типовые контрольные задания	13
	4.2. Методические рекомендации.....	13
5.	Перечень основной, дополнительной литературы и ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет».....	14
	5.1. Основная литература.....	14
	5.2. Дополнительная литература.....	14
	5.3. Современные профессиональные базы данных и информационных справочных систем.....	15
6.	Материально-техническое обеспечение производственной практики.....	15

1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики направлено на формирование следующих компетенций:

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-7 - способен анализировать, обобщать и использовать существующий научно-методический и исследовательский опыт в тренировочном и соревновательном процессе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-9	ПС 05.003 «Тренер» D/05.6 Организация участия занимающегося в мероприятиях медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки E/02.6 Оказание экспертной и методической помощи по вопросам своей компетенции	<i>Знает:</i> - теоретические основы и технология научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта; - систему научного знания о физической культуре и спорте, ее структуре; - основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности; - технологии проектирования научно-исследовательской деятельности; - методы научно-исследовательской деятельности, анализа и оценки научных достижений; <i>Умеет:</i> - оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; - выявлять в науках о спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения; - определять наиболее эффективные способы осуществления исследовательской помощи в области спорта, выполнения исследовательских проектов; - разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.); - проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии; <i>Имеет опыт:</i> - сбора, анализа, систематизации и интеграции научно-методической информации, в том числе на английском языке, с целью эффективного решения задач конкретного исследования в области спорта; - представления результатов научного исследования, в том числе их прикладного аспекта, в научных изданиях и (или) на научно-практических и научно-методических мероприятиях.
ПК-7	ПС 05.003 «Тренер» E/01.6	<i>Знает:</i> - современные технологии анализа и обобщения существующего научно-методического и

	<p>Обобщение и распространение передового опыта тренерской деятельности Е/02.6 Оказание экспертной и методической помощи по вопросам своей компетенции.</p>	<p>исследовательского опыта в избранном виде профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - концептуальные и методологические аспекты научных проблем в сфере теории спорта; - основные методы научного поиска в физкультурно-спортивной деятельности <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить научные исследования в соответствии с разработанным планом, с последующей оценкой, анализом, обобщением и оформлением полученных результатов; - собирать информацию из различных источников, в том числе из интервью, анализа специальной литературы (в том числе на иностранном языке), статистических сборников, иных отчетных данных. - использовать основные методы научного поиска и обобщения существующего научно-методического и исследовательского опыта в избранном виде профессиональной деятельности; <p><i>Имеет навыки и (или) опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельного подбора современных методов для решения проблем профессиональной деятельности; - самостоятельного анализа состояния и динамики объектов деятельности, выявления актуальных проблем и постановки конкретных задач; - владения различными методиками позволяющими определить эффективность различных сторон физкультурно-спортивной деятельности; - организации и проведения научного исследования в сфере физической культуры и спорта; - анализировать и обобщать существующий научно-методический и исследовательский опыт в избранном виде профессиональной деятельности.
--	---	--

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к Блоку 2 «Практика» обязательной части образовательной программы.

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится в течение 10 недель:

- очная форма обучения - на 1, 2 курсе (2, 3, 4 семестр),
- заочная форма обучения - на 1, 2 курсе (2, 3, 4 семестр).

Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Место проведения практики:

- спортивные школы олимпийского резерва (в том числе спортивно-адаптивные школы имеющие право в соответствии с законодательством Российской Федерации использовать в своем наименовании слова "Олимпийский", "Паралимпийский", "Olympic" и образованные на их основе слова и словосочетания);
- детско-юношеские спортивные школы (в том числе детско-юношеские спортивно-адаптивные школы);
- специализированные детско-юношеские спортивные школы олимпийского резерва (в

том числе детско-юношеские спортивно-адаптивные школы, имеющие в соответствии с законодательством Российской Федерации право использовать в своем наименовании слова "Олимпийский", "Паралимпийский", "Olympic" и образованные на их основе слова и словосочетания);

- училища олимпийского резерва;
- региональные центры спортивной подготовки (в том числе центры паралимпийской подготовки);
- центры олимпийской подготовки (в том числе центры паралимпийской подготовки);
- общеобразовательные организации;
- профессиональные образовательные организации;
- образовательные организации высшего образования;
- организации дополнительного образования и дополнительного профессионального образования;
- юридические лица, в составе которых имеются структурные подразделения, предметом деятельности которых является реализация программ спортивной подготовки.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР)

№ п/п	Содержание	Формируемые компетенции	Всего часов	В т.ч. конт. работа с препод.	В т.ч. практ. подготовка	Оценочные средства
I курс, 2 семестр						
1	Организационно-методический раздел		8	3	3	
1.1	Участие в установочной конференции.	ПК-7	2	1	1	Контроль посещаемости
1.2	Ознакомление с содержанием программы практики	ПК-7	4	1	1	Обсуждение, анализ
1.3	Согласование календарного плана-графика практики		2	1	1	Согласованный календарный план-график
2	Научно-исследовательский раздел		168	3	145	
2.1	Анализ литературных источников по теме ВКР	ПК-7	28		25	Обсуждение, анализ
2.2	Овладение необходимыми методами исследования	ОПК-9	40	2	40	Обсуждение, анализ
2.3	Проведение серии поисковых экспериментов	ОПК-9 ПК-7	80		70	Обсуждение, анализ
2.4	Оформление текста разделов ВКР «Введение», «Глава I: «Состояние проблемы», «Глава II: Задачи, методы, организация исследования»	ПК-7	20	1	10	Обсуждение, анализ
3	Научно-методический раздел		26	4	20	
3.1	Корректировка темы ВКР	ОПК-9 ПК-7	4	1	1	Обсуждение, анализ

№ п/п	Содержание	Формируемые компетенции	Всего часов	В т.ч. конт. работа с препод.	В т.ч. практ. подготовка	Оценочные средства
3.2	Уточнение целей, задач исследования, подбор методов исследования	ОПК-9 ПК-7	6	1	4	Обсуждение, анализ
3.3	Подготовка материалов для написания статьи по теме ВКР	ОПК-9 ПК-7	10	1	10	Обсуждение, анализ
3.4	Подготовка доклада для представления на научной конференции профильной кафедры	ПК-7	6	1	5	Обсуждение, анализ
4	Контрольно-аналитический раздел		14	4	8	
4.1	Составление отчета по итогам практики (НИР)	ПК-7	8	1	2	Обсуждение, анализ
4.2	Подготовка доклада и презентации по итогам практики (НИР)	ПК-7	4	1	4	Обсуждение, анализ
4.3	Защита результатов практики – участие в итоговой конференции	ПК-7	2	2	2	Собеседование
	Итого часов/з.е.		216/6	14	176	
II курс, 3 семестр						
1	Организационно-методический раздел		8	3	3	
1.1	Участие в установочной конференции.	ПК-7	2	1	1	Контроль посещаемости
1.2	Ознакомление с содержанием программы практики	ПК-7	4	1	1	Обсуждение, анализ
1.3	Согласование календарного плана-графика практики		2	1	1	Согласованный календарный план-график
2	Научно-исследовательский раздел		170	9	160	
2.1	Проведение экспериментальных исследований по теме ВКР	ОПК-9 ПК-7	110	3	100	Обсуждение, анализ
2.2	Подготовка раздела ВКР: «Глава III: Результаты исследования» (рабочий вариант)	ПК-7	620	6	60	Обсуждение, анализ
3	Научно-методический раздел		24	6	10	
3.1	Подготовка и публикация статьи по теме ВКР	ОПК-9 ПК-7	10	2	4	Обсуждение, анализ

№ п/п	Содержание	Формируемые компетенции	Всего часов	В т.ч. конт. работа с препод.	В т.ч. практ. подготовка	Оценочные средства
3.2	Подготовка доклада по теме НИР для выступления на научной конференции (кафедральной, внутривузовской, региональной, всероссийской или международной)	ПК-7	10	2	4	Обсуждение, анализ
3.3	Участие в научной конференции (кафедральной, внутривузовской, региональной, всероссийской или международной) с докладом по теме НИР	ПК-7	4	2	2	Обсуждение, анализ
4	Контрольно-аналитический раздел		14	4	3	
4.1	Составление отчета по итогам практики (НИР)	ПК-7	8	1	1	Обсуждение, анализ
4.2	Подготовка доклада и презентации по итогам практики (НИР)	ПК-7	4	1	1	Обсуждение, анализ
4.3	Защита результатов практики – участие в итоговой конференции	ПК-7	2	2	1	Собеседование
	Итого часов/з.е.		216/6	22	176	
II курс, 4 семестр						
1	Организационно-методический раздел		6	3	3	
1.1	Участие в установочной конференции.	ПК-7	2	1	1	Контроль посещаемости
1.2	Ознакомление с содержанием программы практики	ПК-7	2	1	1	Обсуждение, анализ
1.3	Согласование календарного плана-графика практики		2	1	1	Согласованный календарный план-график
2	Научно-исследовательский раздел		64	3	60	
2.1	Статистическая обработка результатов экспериментальных исследований	ПК-7	22	1	20	Обсуждение, анализ

№ п/п	Содержание	Формируемые компетенции	Всего часов	В т.ч. конт. работа с препод.	В т.ч. практ. подготовка	Оценочные средства
2.2	Представление и интерпретация результатов научного исследования, анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных	ПК-7	42	2	40	Обсуждение, анализ
3	Научно-методический раздел		28	6	28	
3.1	Подготовка раздела ВКР: «Глава III: Результаты исследования»	ОПК-9 ПК-7	10	2	10	Обсуждение, анализ
3.2	Подготовка раздела ВКР: «Выводы»	ОПК-9 ПК-7	6	2	6	Обсуждение, анализ
3.3	Подготовка раздела ВКР: «Практические рекомендации» (при наличии)	ОПК-9 ПК-7	6	1	6	Обсуждение, анализ
3.4	Подготовка и публикация статьи по теме ВКР	ОПК-9 ПК-7	6	1	6	Обсуждение, анализ
4	Контрольно-аналитический раздел		10	2	3	
4.1	Составление отчета по итогам практики (НИР)	ПК-7	4		1	Обсуждение, анализ
4.2	Подготовка доклада и презентации по итогам практики (НИР)	ПК-7	4		1	Обсуждение, анализ
4.3	Защита итогов практики на итоговой кафедральной конференции	ПК-7	2	2	1	Собеседование
	Итого часов/з.е.		108/3	14	94	
	Всего часов/з.е.		540/15	48	466	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты текущей аттестации практиканта, складывающиеся из оценки практических заданий по разделам практики, позволяют в ходе промежуточной аттестации оценить уровень его знаний, умений и наличия навыков и (или) опыта деятельности, установить уровень сформированных компетенций и степень общей готовности к профессиональной деятельности.

Показатели и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций по итогам промежуточной аттестации

<i>Шкала оценки знаний, умений и навыков, уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации (диф.зачет)</i>		
Балльно - рейтинговая система	Традиционная 4-уровневая шкала	Уровни сформированности компетенций
90 - 100	отлично	высокий
76 - 89	хорошо	средний
61 - 75	удовлетворительно	пороговый
менее 61	неудовлетворительно	ниже порогового

Критерии оценивания при промежуточной аттестации (диф.зачет):

Оценка **«отлично»** выставляется магистранту, если:

- программа практики выполнена в полном объеме в установленные сроки;
- в рабочем варианте соответствующего раздела ВКР представлена информация, на основании которой можно увидеть процесс получения нового научного знания и его результаты;
- текст, представленных разделов ВКР, и список литературных источников оформлены в соответствии с требованиями ГОСТа;
- промежуточные результаты исследования представлены в виде публикации и публичной презентации результатов практики.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если:

- программа практики выполнена в полном объеме;
- в рабочем варианте соответствующего раздела ВКР представлена информация, на основании которой можно увидеть процесс получения нового научного знания и его результаты;
- текст, представленных разделов ВКР, и список литературных источников, требуют доработки в соответствии с требованиями ГОСТа;
- промежуточные результаты исследования представлены в виде материалов для публикации и публичной презентации результатов практики.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если:

- программа практики не выполнена в полном объеме в установленные сроки;
- в представленном варианте соответствующего раздела ВКР имеются явные недостатки и требуется значительная доработка;
- текст, представленных разделов ВКР, и список литературных источников имеют значительные отклонения от требований ГОСТа;
- основные результаты и промежуточные результаты НИР не представлены в виде публикации;
- презентация результатов НИР выполнена на низком качественном уровне.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если:

- программа практики не выполнена в полном объеме;
- в представленном обосновании научной работы и ее методологическом аппарате не просматривается проблема исследования, имеются грубые ошибки методологического аппарата;
- соответствующий раздел ВКР не представлен;
- список литературных источников не представлен.
- основные цели, задачи проекта НИР и его промежуточные результаты не представлены в виде публикации или публичной презентации.

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели	Критерии оценивания			Средства оценивания
	Уровень освоения			
	<i>Пороговый</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>	
ОПК-9	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы и технология научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта; - систему научного знания о физической культуре и спорте, ее 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы и технология научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта; - систему научного знания о физической культуре и спорте, ее 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы и технология научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта; - систему научного 	<p>Текущий контроль: контрольный опрос, Промежуточный контроль: диф.зачет.</p>

	<p>структуре; - основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет:</p> <p>- оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; - выявлять в науках о спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения; - определять наиболее эффективные способы осуществления исследовательской помощи в области спорта, выполнения исследовательских проектов.</p> <p>Имеет опыт:</p> <p>- сбора, анализа, систематизации и интеграции научно-методической информации, в том числе на английском языке, с целью эффективного решения задач конкретного исследования в области спорта.</p>	<p>структуре; - основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности; - технологии проектирования научно-исследовательской деятельности; - методы научно-исследовательской деятельности, анализа и оценки научных достижений.</p> <p>Умеет:</p> <p>- оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; - выявлять в науках о спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения; - определять наиболее эффективные способы осуществления исследовательской помощи в области спорта, выполнения исследовательских проектов; - разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.).</p> <p>Имеет опыт:</p> <p>- сбора, анализа, систематизации и интеграции научно-методической информации, в том числе на английском языке, с целью эффективного решения задач конкретного исследования в области спорта.</p>	<p>знания о физической культуре и спорте, ее структуре; - основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности; - технологии проектирования научно-исследовательской деятельности; - методы научно-исследовательской деятельности, анализа и оценки научных достижений.</p> <p>Умеет:</p> <p>- оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; - выявлять в науках о спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения; - определять наиболее эффективные способы осуществления исследовательской помощи в области спорта, выполнения исследовательских проектов; - разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач (анкета или план устного опроса, или модификация методики, схема/протокол наблюдения и др.). - проявлять оригинальность в выдвижении идей, получать новые знания прикладного характера, разрабатывать новые технологии.</p> <p>Имеет опыт:</p> <p>- сбора, анализа, систематизации и интеграции научно-</p>	
--	--	---	---	--

			методической информации, в том числе на английском языке, с целью эффективного решения задач конкретного исследования в области спорта; -представления результатов научного исследования, в том числе их прикладного аспекта, в научных изданиях и (или) на научно-практических и научно-методических мероприятиях.	
ПК-7	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии анализа и обобщения существующего научно-методического и исследовательского опыта в избранном виде профессиональной деятельности; - концептуальные и методологические аспекты научных проблем в сфере теории спорта; - основные методы научного поиска в физкультурно-спортивной деятельности 	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные современные технологии анализа и обобщения существующего научно-методического и исследовательского опыта; - основные концептуальные и методологические аспекты научных проблем в сфере теории спорта; - основные методы научного поиска в физкультурно-спортивной деятельности <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить научные исследования в соответствии с разработанным планом, с последующей оценкой, анализом, обобщением и оформлением полученных результатов; - собирать информацию из различных источников, в том числе из интервью, анализа специальной литературы (в том числе на иностранном языке), статистических сборников, иных отчетных данных. - использовать основные методы научного поиска и обобщения существующего научно 	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии анализа и обобщения существующего научно-методического и исследовательского опыта в избранном виде профессиональной деятельности; - современные концептуальные и методологические аспекты научных проблем в сфере теории спорта; - основные методы научного поиска в физкультурно-спортивной деятельности <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> организовывать и проводить научные исследования в соответствии с разработанным планом, с последующей оценкой, анализом, обобщением и оформлением полученных результатов; - собирать информацию из различных источников, в том числе из интервью, анализа специальной литературы (в том числе на иностранном языке), статистических сборников, иных 	<p>Текущий контроль: контрольный опрос, Промежуточный контроль: диф.зачет.</p>

		<p>- методического и исследовательского опыта в избранном виде профессиональной деятельности;</p>	<p>отчетных данных. - использовать основные методы научного поиска и обобщения существующего научно-методического и исследовательского опыта в избранном виде профессиональной деятельности; <i>Имеет опыт:</i> - самостоятельного подбора современных методов для решения проблем профессиональной деятельности; - самостоятельного анализа состояния и динамики объектов деятельности, выявления актуальных проблем и постановки конкретных задач; - владения различными методиками позволяющими определить эффективность различных сторон физкультурно-спортивной деятельности; - организации и проведения научного исследования в сфере физической культуры и спорта. - самостоятельного подбора со временем методов для решения проблем профессиональной деятельности; - анализировать и обобщать существующий научно - методический и исследовательский опыт в избранном виде профессиональной деятельности.</p>	
--	--	---	---	--

4.1. Контрольные задания

По завершению практики магистрант предоставляет руководителю практики (научному руководителю) следующие отчетные документы:

І курс, 2 семестр:

1. Индивидуальное задание с отметками о выполнении отдельных разделов.
2. Индивидуальный план работы на период практики с отметками о выполнении отдельных разделов.
3. Согласованный календарный план-график работы практиканта.
4. Отчет по итогам практики, включая текст раздела ВКР «Введение», «Глава 1. «Состояние проблемы», «Глава 2. Задачи, методы, организация исследования», список литературных источников по теме исследования, оформленных по ГОСТу (не менее 60-источников).
5. Текст доклада (статьи) и презентация для выступления на научной (научно-практической) конференции (презентация НИР).
6. Отзыв руководителя практики (научного руководителя).

ІІ курс, 3 семестр:

1. Индивидуальное задание с отметками о выполнении отдельных разделов
2. Индивидуальный план работы на период практики с отметками о выполнении отдельных разделов.
3. Согласованный календарный план-график работы практиканта.
4. Отчет по итогам практики, включая текст раздела ВКР: «Глава 3. Результаты исследования» (рабочий вариант).
5. Текст доклада (статьи) и презентация для выступления на научной (научно-практической) конференции (презентация НИР).
6. Отзыв руководителя практики (научного руководителя).

ІІІ курс, 4 семестр:

1. Индивидуальное задание с отметками о выполнении отдельных разделов
2. Индивидуальный план работы на период практики с отметками о выполнении отдельных разделов.
3. Согласованный календарный план-график работы практиканта.
4. Отчет по итогам практики, включая текст ВКР с «Глава 3. Результаты исследования», «Выводы», «Практические рекомендации».
5. Текст доклада (статьи) и презентация для выступления на научной (научно-практической) конференции (презентация НИР).
6. Отзыв руководителя практики (научного руководителя).

4.2. Методические рекомендации

На момент начала практики за магистрантом должна быть закреплена тема исследования (одна из утвержденного перечня тем). Целесообразно подобрать такую тему для ВКР, в которой частично можно использовать результаты исследования, проведенного по теме выпускной квалификационной работы, выполненной по программе подготовки бакалавра.

Выполнение научно-исследовательской работы магистрантом в рамках освоения программы данной практики, по сути, представляет собой последовательные этапы выполнения НИР. В начальной стадии исследования рекомендуется максимально глубоко изучить суть проблемы на теоретическом и практическом уровне, свести ее к необходимому логическому освещению. Следует помнить, что под научной проблемой понимается такой вопрос, ответ на

который не содержится в накопленном опыте научных знаний. При обосновании объекта и предмета исследования необходимо четко обозначать его предметную область (вся совокупность явлений, описываемых данной теорией). На основе объекта и предмета исследования определяется его цель. В данном отношении нужно руководствоваться правилом, что цель - это то, что в самом общем виде необходимо достичь по завершении исследования.

На данном этапе исследования необходимо провести конкретизацию темы исследования, рассмотреть ее с определенного научного подхода, отработать до краткой и емкой формулировки. Важнейшим моментом фазы проектирования является построение гипотезы исследования. Она является моделью будущего научного знания, и вся исследовательская деятельность будет направлена на ее подтверждение или опровержение.

Результатом работы в каждом семестре является формирование рабочих (черновых) вариантов следующих разделов ВКР: «Введение»; Глава 1 «Состояние проблемы», Глава 2 «Задачи, методы, организация исследования», «Глава 3 «Результаты исследования», «Выводы», «Практические рекомендации»..

В рамках реализации программы практики проводится анализ научно-методической литературы, необходимой для формирования программно-методической базы для проведения экспериментальной части исследования. Результатом работы в данном направлении является формирование рабочего (чернового) варианта соответствующих разделов ВКР.

Доклад и презентация для выступления на научной (научно-практической) конференции готовится в виде представления проекта НИР, в котором отражаются основные его аспекты (научная проблема, актуальность, цель, планируемые результаты и т.п.). Доклад может быть представлен на любой научной (научно-практической) конференции, проходящей в сроки практики, либо представляется на итоговой конференции по итогам практики.

Текст представляемых разделов ВКР и список литературных источников должны быть оформлены с соблюдением требований ГОСТа.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

5.1. Основная литература

1. Семенов, А.Л. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / Л.А. Семенов. - М.: Советский спорт, 2011. - 200с.
2. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта.- М.: Советский спорт, 2013. - 280 с. <http://e.lanbook.com/> (сетевой диск ВГАФК).
3. Фискалов, В.Д. Научно-исследовательская работа магистранта: учебное пособие для обучающихся по напр. 034300.68 ФК / В. Д. Фискалов; А.А. Кудинов, М.А. Вершинин; Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ, ФГОУВПО "ВГАФК". - Волгоград: ФГО- УВПО "ВГАФК", 2011. - 175 с.

5.2. Дополнительная литература

1. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебное пособие. / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. - М.: Академия, 2008. - 266 с.
2. Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Либроком, 2009. - 280 с. <http://www.anovikov.ru/books.htm> (сайт академика А.М. Новикова).

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационных справочных систем

Название	Краткое описание	URL-ссылка
eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.	https://www.elibrary.ru
ЭБС «ЛАНЬ»	Электронно-библиотечная система предоставляющая образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики по различным направлениям подготовки.	https://e.lanbook.com/
«Электронные копии» из библиотеки НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Право использования электронных копий учебных и учебно-методических изданий	http://library.vgafk.ru/
«Электронные копии» из библиотеки ФГБОУ ВПО «МГАФК»	Право использования электронных копий учебных и учебно-методических изданий	http://library.vgafk.ru/
Образовательный контент ВГАФК	Образовательный контент в локальной вычислительной сети ФГБОУ ВО «ВГАФК»	http://storage.vgafk.ru/
Образовательный портал дистанционного обучения ВГАФК	Образовательный портал дистанционного обучения на базе модульной объектно-ориентированной динамической обучающей среды (Moodle) ФГБОУ ВО «ВГАФК»	http://moodle.vgafk.ru/
«Консультант Плюс»	Компьютерная справочная правовая система	–
АБИС «МАРК-SQL»	Автоматизированная библиотечно-информационная система ФГБОУ ВО «ВГАФК»	–

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР)

Аудитории для самостоятельной работы (14, 10Ц, читальный зал).

Программное обеспечение

- Операционная система семейства «Microsoft Windows»;
- Пакет прикладных программ «Microsoft Office»;
- Антивирусное программное обеспечение «Антивирус Касперского»;
- Программа-архиватор «7-zip»;
- Программа для чтения PDF-файлов «Adobe Reader»;
- Антиплагиат.ВУЗ (<https://vgafk.antiplagiat.ru/>).

Образцы оформления отчетных документов

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»**

Кафедра _____

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

ИВАНОВА ВАЛЕРИЯ ПЕТРОВИЧА

магистранта ___ курса

факультета научно-педагогического образования

Направление подготовки

49.04.03 Спорт

Профиль подготовки

«Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»

Руководитель практики
(научный руководитель) _____

Итоги производственной практики (научно-исследовательская работа)
магистранта ___ курса **Иванова В.П.** защищены на итоговом совещании
кафедры _____

« ___ » _____ 20__ г.

ОЦЕНКА ЗА ПРАКТИКУ _____

Зав. кафедрой _____

Кафедральный руководитель _____

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДЕМИЯ ИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»
(ФГБОУ ВО «ВГАФК»)

Кафедра _____

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную практику
(научно-исследовательская работа)

для _____
(ФИО обучающегося полностью)

обучающегося _____ курса, группы _____ по направлению подготовки:

49.04.03 Спорт (профиль "Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов")

Место прохождения практики: _____

Срок прохождения практики с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Цель прохождения практики: приобрести навыки проведения научных исследований по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний; анализа, обобщения и использования существующего научно-методического и исследовательского опыта в тренировочном и соревновательном процессе.

Содержание	Сроки выполнения
1. Разработка индивидуального плана работы на период практики. 2. Проведение экспериментальных исследований по теме ВКР..... 3. Подготовка текста раздела ВКР..... 4. Подготовка текста статьи по теме ВКР	
5. Подготовка доклада и презентации для выступления на научной (научно-практической) конференции или (на защите итогов практики). 6. Подготовка отчета о выполнении программы практики. 7. Участие в итоговом совещании на выпускающей кафедре. Защита итогов практики.	

Кафедраальный руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Задание принято к исполнению _____
(подпись обучающегося)

Дата: _____

Согласовано
Зав. кафедрой _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата: _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ
на период производственной практики (научно-исследовательская работа)
Направление подготовки 49.04.03 Спорт
(профиль "Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов")

обучающегося __ курса группы __ Спорт(м)_____

(Ф.И.О.)

№ п/п	Содержание разделов работы	Сроки выполнения	Отметка о выполнении	Подпись руководителя
1	Организационно-методический раздел			
1.1.	- участие обучающегося в установочной конференции; - знакомство обучающегося с содержанием программы практики; - прохождение обучающимся инструктажа по технике безопасности; - получение обучающимся индивидуального задания от руководителя практики.	С 00.00.20..г. по 00.00.20..г.		
2	Учебно-методический раздел			
2.1.	- проведение экспериментальных исследований по теме ВКР; - периодический отчет перед руководителем практики о ходе выполнения индивидуального задания.	С 00.00.20..г. по 00.00.20..г.		
2.2.	- анализ, обобщение и систематизация научной информации по теме исследования; - подготовка текста раздела ВКР..... - подготовка текста доклада и презентации для выступления на научной (научнопрактической) конференции	С 00.00.20..г. по 00.00.20..г.		
3	Контрольно-аналитический раздел			
3.1.	- синтез собранного фактического материала, подготовка аналитического материала в соответствии с индивидуальным заданием; - подготовка и представление отчетной	С 00.00.20..г. по 00.00.20..г.		
3.2.	- промежуточная аттестация по итогам практики; - участие в итоговой конференции.	С 00.00.20..г. по 00.00.20..г.		

**Календарный план-график
производственной практики (научно-исследовательская работа)
обучающегося ___ курса группы ___ Спорт(м)**

с _____ по _____ 20__ года
(Ф.И.О.)

*направление подготовки 49.04.03 Спорт
(профиль «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»)*

№ п/п	Содержание программных заданий	Сроки
1.	- знакомство обучающегося с содержанием программы практики; - прохождение обучающимся инструктажа по технике безопасности	
2.	- проведение экспериментальных исследований по теме ВКР; - периодический отчет перед руководителем практики о ходе выполнения индивидуального задания; - анализ, обобщение и систематизация научной информации по теме исследования; - подготовка текста раздела ВКР..... - подготовка текста доклада и презентации для выступления на научной (научнопрактической) конференции (презентация НИР)	
3.	- синтез собранного фактического материала, подготовка аналитического материала в соответствии с индивидуальным заданием; - подготовка и представление отчетной документации по итогам практики.	

Согласовано:

Кафедра́льный руководи́тель

Дата:

Согласовано:Руководи́тель профи́льной
организа́ции

МП

**ОТЗЫВ
РУКОВОДИТЕЛЯ БАЗЫ ПРАКТИКИ**

**о результатах прохождения производственной практики (НИР) по направлению подготовки 49.04.03 Спорт (профиль "Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов") обучающегося ___ курса группы _____ Спорт (м) факультета научно-педагогического образования ФГБОУ ВО «ВГАФК»
в период с «___» _____ 20__ г. «___» _____ 20__ г.**

В период практики обучающийся (дается характеристика работы практиканта).

**Оценка уровня владения компетенциями, заявленными
в программе практики, обучающимся**

Компетенция	Уровень владения компетенцией обучающимся (в баллах)*
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	2 3 4 5
ПК-7 - способен анализировать, обобщать и использовать существующий научно-методический и исследовательский опыт в тренировочном и соревновательном процессе	2 3 4 5

*Уровни владения компетенциями: 2 - ниже порогового уровня; 3- пороговый уровень;
4- средний уровень; 5 - высокий уровень.

Вывод о сформированности контролируемых компетенций (или её части):

Программа практики выполнена полностью. За время прохождения практики обучающийся показал _____ уровень теоретических знаний, практических умений и навыков, профессиональных компетенций и подтвердил готовность к ведению самостоятельной научно-исследовательской работы.

Рекомендуемая оценка _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Руководитель
профильной организации _____
(подпись) _____
(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____
(Ф.И.О.)

Кафедральный руководитель _____
(подпись) _____
(Ф.И.О.)

Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки 49.04.03 Спорт и обсуждена на заседании Учебно-методического совета ФГБОУ ВО ВГАФК» (Протокол № 9 от 30 июня 2021 г.).

Разработчики:

Декан факультета научно- педагогического образования Фатьянов И.А.

Зав. кафедрой теории и методики водных видов спорта Сазонова И.М.

Зав. кафедрой теории и методики гимнастики Лалаева Е.Ю.

Зав. кафедрой теории и методики спортивных единоборств и тяжелой атлетики Сулейманов Н.Л.





Зав. кафедрой теории и методики танцевального спорта и аэробики Прописнова Е.П.

Зав. кафедрой теории и методики легкой атлетики Ушакова О.Е.

Зав. кафедрой теории и методики спортивных игр Орлан И.В.

Зав. кафедрой теории и методики футбола Таможников Д.В.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность лица, с которым производится согласование	Ф.И.О.	Подпись, дата согласования
Начальник учебного отдела	Альбошкина С.А.	 29.06.2021
Начальник службы качества образовательной деятельности	Леонтьев М.М.	 29.06.21.
Декан факультета научно- педагогического образования	Фатьянов И.А.	 29.06.21
Зав. библиотекой	Мамбетмуратова Н.А.	 29.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета
ФГБОУ ВО «ВГАФК», проректор по учебной
работе

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ

изменений и дополнений

к программе производственной практики

(научно-исследовательская работа)

по основной образовательной программе

направления подготовки 49.04.03 Спорт

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

на 20__-20__ уч.год

Предложения по внесению изменений и дополнений в программу практики	Содержание внесенных изменений и дополнений в программу практики	Решение по внесению изменений и дополнений в программу практики
		Решение принято на заседании УМС ФГБОУ ВО «ВГАФК», Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета
ФГБОУ ВО «ВГАФК», проректор по учебной
работе

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ
изменений и дополнений
к программе производственной практики
(научно-исследовательская работа)
по основной образовательной программе
направления подготовки 49.04.03 Спорт
(профиль «Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов»)
на 20__-20__ уч.год

Предложения по внесению изменений и дополнений в программу практики	Содержание внесенных изменений и дополнений в программу практики	Решение по внесению изменений и дополнений в программу практики
		<p>Решение принято на заседании УМС ФГБОУ ВО «ВГАФК», Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.</p>