

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»
(ФГБУ СПбНИИФК)

УТВЕРЖДАЮ



Директор ФГБУ СПбНИИФК

канд. пед. наук, доцент

 С.А.Воробьев

« 26 » октября 2016 года

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОЦЕДУРЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ
РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»
(ФГБУ СПбНИИФК)

Принято на заседании
ученого совета ФГБУ СПбНИИФК
26 октября 2016 года, протокол № 8

Санкт-Петербург

2016

ПОЛОЖЕНИЕ
о процедуре подготовки научного доклада об основных результатах
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
физической культуры»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и сроки подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры), регламентирует перечень вопросов по взаимодействию аспирантов с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры» (далее - ФГБУ СПбНИИФК).

1.2. Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее - НКР) является обязательной составной частью образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.3. Цели и объемы подготовки к представлению и представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР по программам аспирантуры определяются Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС ВО) по соответствующим направлениям подготовки, реализуемым в ФГБУ СПбНИИФК.

1.4. НКР должна соответствовать:

- областям профессиональной деятельности аспиранта;
- объектам профессиональной деятельности аспиранта;

- основным видам профессиональной деятельности аспиранта.

1.5. НКР выполняется аспирантом на основе глубокого и всестороннего изучения учебной и научной литературы и эмпирических данных, включает в себя в качестве обязательного компонента обобщение результатов собственных данных и наблюдений.

1.6. Основными целями выполнения научного доклада об основных результатах подготовленной НКР являются:

- углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков для последующей самостоятельной работы;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

2. Организация подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

2.1. Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной НКР проходят в следующей последовательности:

- выбор примерной темы;
- уточнение темы с научным руководителем и представление ее на заседании сектора;
- ходатайство сектора перед ученым советом о закреплении темы диссертационного исследования;
- сбор и предварительное изучение материала по теме диссертационного исследования;
- углубленное изучение материала по теме, уточнение информации для

расчетов, подготовка НКР и составление библиографии по теме, постоянно консультируясь с научным руководителем.

- подготовка тезисов и докладов, участие в научно-практических конференциях различного уровня;
- публикация результатов диссертационного исследования в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России;
- окончательное оформление текста научного доклада в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011;
- получение от научного руководителя отзыва и от рецензента рецензии;
- подготовка иллюстративного материала (в форме презентации и в распечатанном виде) для членов государственной экзаменацационной комиссией (ГЭК) или итоговой экзаменацационной комиссией (ИЭК) и текста доклада;
- представление научного доклада перед ГЭК (ИЭК).

2.2. Подготовку НКР аспирант осуществляет под непосредственным руководством научного руководителя и, при необходимости, консультанта по отдельным разделам.

2.3. Научный руководитель:

- выдает аспиранту задание на НКР;
- разрабатывает вместе с аспирантом индивидуальный план выполнения работы, утверждаемый заведующим сектором;
- рекомендует аспиранту литературу, справочные и архивные материалы, типовые проекты и другие материалы по теме;
- проводит систематические консультации;
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом);
- при необходимости вносит изменения в задание на НКР.

3. Правила и рекомендации по подготовке научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3.1. Научный доклад должен быть подготовлен по результатам проведенного научного исследования. Содержание доклада должно включать в себя основные результаты выполненной научно-квалификационной работы (диссертации). Научный доклад об основных результатах подготовленной НКР объемом не менее 16 страниц должна быть оформлена в переплете, надежно скреплена и состоять из следующих элементов:

- краткое обоснование актуальности темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- характеристика объекта, предмета, цели и задачи научно-квалификационной работы (диссертации);
- научная новизна и практическая значимость основных результатов исследований;
- краткое изложение теоретических положений научно-квалификационной работы (диссертации);
- краткая характеристика методов исследования;
- выводы, рекомендации и предложения;
- личный вклад аспиранта в проведенное исследование;
- список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

4. Подготовка к процедуре представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

4.1. Представление научного доклада является завершающим этапом государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) аспиранта.

4.2. Сроки подготовки и представление научного доклада определяются учебным планом и календарным учебным графиком обучения в аспирантуре.

4.3. После завершения НКР, но не позднее, чем за две недели до даты представления научного доклада, руководитель дает развёрнутый отзыв, в котором всесторонне характеризует научно-методический уровень НКР и ее практическую значимость, обоснованность выводов и предложений, степень

самостоятельности, отмечает положительные стороны, указывает на отмеченные ранее недостатки. В заключительной части отзыва руководитель рекомендует оценку и рекомендует (не рекомендует) присвоить квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

4.4. В целях обеспечения высокого качества подготовки научный доклад поступает на экспертизу сотруднику ФГБУ СПБНИИФК, кандидатуру которого определяет заведующий сектором подготовки научно-педагогических кадров, переподготовки и повышения квалификации. Эксперт так же выполняет проверку текста на наличие некорректно оформленных заимствований при помощи программы «Антиплагиат». Доля оригинальности текста научного доклада должна составлять – не ниже 80 %. Замечания эксперта подлежат устраниению и согласованию.

4.5. Текст научного доклада подлежит рецензированию ведущими специалистами в соответствующей профессиональной области. В качестве рецензентов могут привлекаться также ведущие ученые других вузов и научных организаций.

4.6. Аспирант обязан представить рецензентам текст научного доклада в переплетенном виде с наличием установленных требованиями подписей.

4.7. В рецензии должны быть даны квалифицированный анализ существа и основных положений рецензируемой работы, оценка актуальности избранной темы, самостоятельности подхода к ее раскрытию, наличия собственной точки зрения автора, умения использовать различные методы сбора и обработки информации, степени обоснованности выводов и рекомендаций, достоверности полученных результатов, их новизны и практической значимости. Наряду с положительными сторонами НКР отмечаются недостатки. В заключении рецензент излагает свою точку зрения об общем уровне НКР. Рекомендует оценку по пятибалльной системе, а также рекомендует (или не рекомендует) присвоить соискателю квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

4.8. Рецензия должна быть подписана, подпись должна быть

подтверждена печатью. Рецензия должна быть получена не позднее, чем за три дня до защиты. После рецензирования исправления в тексте НКР не допускаются.

5. Процедура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

5.1. Сектор подготовки научно-педагогических кадров, переподготовки и повышения квалификации организуют процедуру представления научных докладов аспирантов в государственных экзаменационных комиссиях (итоговых экзаменационных комиссиях) по направлениям подготовки в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

5.2. К представлению научного доклада допускаются аспиранты, получившие отзыв от научного руководителя, рецензии от рецензента и прошедшие проверку текста научного доклада в программе «Антиплагиат».

5.3. Представление аспирантом научного доклада проводится на открытом заседании ГЭК (ИЭК) с участием не менее двух третей ее состава, при обязательном присутствии председателя комиссии.

5.4. Решение о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки (специальности) и выдаче диплома о высшем образовании принимает государственная аттестационная комиссия (итоговая аттестационная комиссия) по положительным результатам итоговой государственной аттестации (итоговой аттестации), оформленным протоколами экзаменационных комиссий.

5.5. Решение государственной экзаменационной комиссии (итоговой экзаменационной комиссией) объявляется аспиранту непосредственно после заседания комиссии.

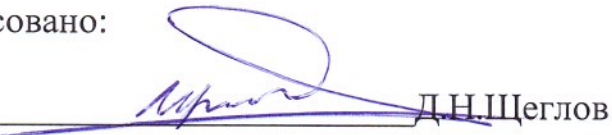
5.6. Форма и регламент представления и обсуждения научного доклада:

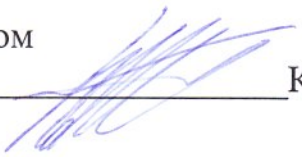
- выступление аспиранта (до 20 минут) (допускается использование компьютерной презентации);

- выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта (до 5 минут);

- ответы аспиранта на вопросы членов ГЭК (ИЭК) (до 10 мин);
- вынесение решения ГЭК (ИЭК) об оценке представления научного доклада.

Согласовано:

Юрист  Д.Н.Щеглов

Заведующий сектором
ПНПКПиПК  К.А.Бадрак