

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья
имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»

Аннотация рабочей программы государственной итоговой аттестации

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (профиль): Физиология

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ - высшее образование, подготовка кадров высшей
квалификации в аспирантуре

квалификация выпускника

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ.

Форма обучения: очная/заочная

АННОТАЦИЯ
рабочей программы
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации в аспирантуре по направлению **06.06.01 – Биологические науки**, направленность (профиль) – физиология разработана в соответствии с ФГОС ВО, учебным планом подготовки аспирантов по направлению **06.06.01 – Биологические науки**, направленность (профиль) – физиология и соответствует объему 9 з.е. (3 зачетных единиц – для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена; 6 зачетных единиц – для представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации **06.06.01 – Биологические науки**, направленность (профиль) – физиология требованиям ФГОС ВО.

Задачи государственной итоговой аттестации:

1. Установить уровень подготовленности выпускника по направлению **06.06.01 – Биологические науки**, направленность (профиль) – физиология
2. По результатам государственной итоговой аттестации принять решение о присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель – исследователь» и выдачи выпускнику документа о высшем образовании образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.
3. Разработать рекомендации по совершенствованию процесса подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НГУ им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург.

3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **06.06.01 – Биологические науки**, направленность (профиль) – физиология в Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему.

Аттестационные испытания, входящие в состав ГИА выпускников, полностью соответствуют основной профессиональной образовательной программе высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации, которая он осваивалась за время обучения.

4. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Содержание государственной итоговой аттестации соотносится с формируемыми компетенциями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **06.06.01 – Биологические науки**, направленность (профиль) – физиология, имеющими определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Данное соотношение представлено в таблице 1.

Таблица 1

Компетенции, проверяемые в ходе государственной итоговой аттестации

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Форма проведения государственной итоговой аттестации
УК-1. Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему
УК-2. Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-3. Готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-4. Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5. Способен следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему
ОПК-1. Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему
ОПК-2. Готов к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему
ПК-1. Способен самостоятельно планировать, организовывать и проводить научно-исследовательскую деятельность в области биологических наук в физической культуре и спорте с использованием	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
ПК-2. Способен использовать современные технологии для обеспечения качества образовательного процесса	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему
ПК-3. Готов использовать информационные технологии, новые знания и умения по применению способов и методов оптимизации функционального состояния и работоспособности спортсменов	научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему
ПК-4. Способен оценивать основные проблемы в области физиологии спорта, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора способов сохранения, восстановления и повышения работоспособности спортсменов	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-5. Обладает высоким уровнем знаний о выполняемых научных исследованиях в области физической культуры и спорта (новейшими теориями, интерпретациями, методами и технологиями)	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к нему