



КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ученый совет
Института физики

Аттестация аспирантов 4 курса

18.01.2018

Аттестация аспирантов 4 курса 2017/18 уч. год

До 2014 года в аспирантуре существовали только **ФГТ** (федеральные государственные требования к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)).

С 2014 года введен новый ФГОС 3+ по программам обучения в аспирантуре.

Согласно этому стандарту в конце 4 курса аспирантам необходимо пройти ***"Государственную итоговую аттестацию"***,

в которую входит сдача **государственного экзамена**,

а также **представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы**, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Аттестация аспирантов 4 курса 2017/18 уч. год

ПРИКАЗ от 18 марта 2016 г. №227

Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки

ПОРЯДОК

проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-квалификационной работе и научном докладе аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Аттестация аспирантов 4 курса 2017/18 уч. год

До 01.02.2018

Актуализация программ и ФОС по ГИА

Согласно рабочей программе государственной итоговой аттестации (на примере программы по ФКС):

Государственный экзамен проводится в **форме защиты проекта**, в котором аспирант должен продемонстрировать свои исследовательские и педагогические компетенции, приобретенные за время обучения в аспирантуре.

Проектом считается разработанная система и структура действий преподавателя-исследователя для реализации конкретных исследовательских и педагогических задач с уточнением роли и места каждого действия, времени осуществления этих действий, их участников и условий, необходимых для эффективности всей системы действий, в условиях имеющихся (привлеченных) ресурсов.

Проект может быть представлен **в виде презентации по выбранной теме или в виде занятия по предлагаемым темам** с использованием традиционных лекционных методов и применением мультимедиа и других информационных технологий. В проекте аспирант должен продемонстрировать не только знание в области избранной темы, но и применить современные методы исследований и информационно-коммуникационных технологий. Проект носит комплексно-системный характер и должен ориентировать экзаменуемого на установление, выявление и обоснование системных связей между учебными дисциплинами, изученными в рамках ОПОП 03.06.01 Физика и астрономия по направленности

01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Аттестация аспирантов 4 курса 2017/18 уч. год

До 01.05.2018	Утверждение расписания проведения предэкзаменационных консультаций и работы ГЭК
В мае 2018 г.	
До 15 мая	Представление аспирантом написанной НКР своему руководителю для отзыва
До 15 мая	Аспиранту сдать НКР зам. директора по научной деятельности для проверки в системе «Антиплагиат»
До 30 мая	Прохождение предварительной защиты научного доклада аспиранта по НКР на кафедре. По результатам заседания готовится проект заключения о НКР аспиранта. Основные результаты работы должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах – 2 статьи.
конец мая	Проведение предэкзаменационной консультации – <i>за 2 недели до экзамена</i>
11-17 июня	Проведение государственного экзамена

Аттестация аспирантов 4 курса 2017/18 уч. год

До 18 августа	Передача рецензентам НКР (диссертации) и научного доклада – за 4 недели до ГЭК
В сентябре 2018 г.	
за 7 дней до доклада	Представление комплекта материалов для защиты научного доклада в ГЭК: научный доклад, НКР в переплете, отзыв руководителя, рецензии, справка о результатах проверки научного доклада на объем заимствования. <u>К защите все статьи должны быть опубликованы.</u>
17-23 сентября	Проведение защиты научного доклада на заседании ГЭК.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-квалификационной работе и научном докладе аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.11. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах. Количество публикаций в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук должно быть не менее 3, в остальных областях - не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты НКР, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

5.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР, она подлежит обязательному рецензированию у двух рецензентов – внутреннего и внешнего. Рецензенты назначаются заведующим кафедрой.

7.5. Научный доклад представляет собой работу объемом 5-10 страниц, написанную по результатам НКР (диссертации). В научном докладе должны быть отражены:

- актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- методы исследования;
- основные этапы исследования;
- основные результаты исследования.

Спасибо за внимание!

