



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра радиофизики и радиоэлектроники



УТВЕРЖДАЮ
Декан физического факультета
Н.М. Буднев
“17” апреля 2024 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Научная специальность: **1.3.4 Радиофизика**

Форма обучения очная

Согласовано с УМК:
физического факультета
Протокол № 42 от “15” апреля 2024 г.

Председатель: д.ф.-м.н., профессор
Н.М. Буднев

Рекомендовано кафедрой:
радиофизики и радиоэлектроники
Протокол № 8
от “8” апреля 2024 г.

И.о. зав.кафедрой к.ф.-м.н., доцент
С.Н. Колесник

Иркутск 2024 г.

1. ЦЕЛИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Итоговая аттестация по программам аспирантуры предназначена для оценки диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

2. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация аспирантов проводится в форме представления диссертации на кафедре для получения заключения организации о соответствии критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Основными критериями являются:

- соответствие темы диссертации научной специальности;
- актуальность темы исследования;
- степень разработанности темы;
- качество и самостоятельность проведённого исследования, в том числе: обоснование собственного подхода к решению дискуссионных проблем теории и практики; самостоятельный выбор и обоснование методологии исследования; валидность и репрезентативность; оригинальность использованных источников; соответствие методов цели и задачам работы; самостоятельность анализа материала или вариантов решения; полнота и системность вносимых предложений по рассматриваемой проблеме; самостоятельная и научно обоснованная формулировка выводов по результатам исследования; полнота решения поставленных в работе задач;
- новизна результатов исследования;
- практическая значимость полученных автором научных результатов;
- достоверность научных результатов;
- соответствие научному стилю изложения материалов;
- соблюдение требований к оформлению диссертации.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация аспирантов проводится на соответствующей кафедре. Кафедра для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведённых аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдаётся заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из организации, выдаётся справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИГУ.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИГУ, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации

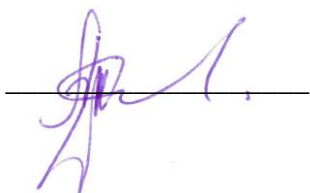
ции критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специальное помещение, оборудованное специализированной мебелью (столы, стулья) и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: проектор, экран, ноутбук.

Документ составлен в соответствии с федеральными государственными требованиями, утверждёнными Приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951.

Разработчики:



профессор, д.ф.-м.н.
(занимаемая должность)

Н.Т. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

Программа рассмотрена на заседании кафедры радиофизики и радиоэлектроники ИГУ
«8» апреля 2024 г.

Протокол № 8, и.о. зав.кафедрой  С.Н. Колесник

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.