

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»

Институт математического моделирования и игропрактики

Кафедра физики

СОГЛАСОВАНО
Директор Института
математического моделирования и
игропрактики
И.Н. Медведева
« 31 » мая 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
А.А. Серебрякова
« 31 » мая 2022 г.

2022 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Научная специальность

1.3.8. Физика конденсированного состояния


Квалификация: Исследователь. Преподаватель – исследователь

Очная и заочная формы обучения

Псков
2022

Программа итоговой аттестации рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры физики (протокол № 1 от 5 сентября 2022 г.).

Зав. кафедрой физики  (Ганго С.Е.)

Программу составил:  (Соловьев В.Г., д. ф.-м. н., профессор)

Обновление программы итоговой аттестации

На 20__ / 20__ учебный год:

программа итоговой аттестации обновлена в соответствии с решением кафедры физики, протокол № __ от __.__.20__ г.

На 20__ / 20__ учебный год:

программа итоговой аттестации обновлена в соответствии с решением кафедры физики, протокол № __ от __.__.20__ г.

На 20__ / 20__ учебный год:

программа итоговой аттестации обновлена в соответствии с решением кафедры физики, протокол № __ от __.__.20__ г.

1. Пояснительная записка

1.1. Программа итоговой аттестации выпускников аспирантуры определяет цель, задачи, структуру, содержание, порядок итоговой аттестации, критерии, предъявляемые к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

1.2. Целью итоговой аттестации является оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 35, ст. 4137; 2016, N 22, ст. 3096).

1.3. К итоговой аттестации допускается аспирант, не имеющий академической задолженности, и полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

2. Структура итоговой аттестации.

2.1. Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

2.2. Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - заключение), которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя Университета.

Университет для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

2.3. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных 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.

2.4. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

2.5. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Университета, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о

периоде освоения программ аспирантуры по образцу, устанавливаемому Университетом.

2.6. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

3. Критерии оценки диссертации

3.1. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

3.2. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

3.3. В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

3.4. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

3.5. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее – рецензируемые издания).

К публикациям в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии (далее – международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

К публикациям в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

3.6. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

3.7. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии – не менее 3;

- по остальным отраслям науки – не менее 2.

3.8. В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

3.9. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

6. Проведение итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья

6.1. Для аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья итоговая аттестация проводится с учетом их психофизического развития, индивидуальных особенностей и состояния здоровья в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным про-граммам среднего профессионального и высшего образования в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», утверждённым приказом ректора 02.10.2020 № 474.

Разработчики:

Псковский
государственный
университет

(место работы)

ведущий
научный
сотрудник

(занимаемая должность)


В.Г. Соловьев

(инициалы, фамилия)


Эксперты:

Военная академия
связи им. Маршала
Советского Союза
С.М. Будённого
(Санкт-Петербург)

(место работы)

заведующий
кафедрой
физики

(занимаемая должность)


С.Д. Ханин

(инициалы, фамилия)

Физико-технический
институт
им. А.Ф. Иоффе
РАН (Санкт-Петербург)

(место работы)

заведующий
лабораторией
физики анизотропных
материалов

(занимаемая должность)


Ю.А. Кумзеров

(инициалы, фамилия)