

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Института по научной
работе



[Handwritten signature]

С. В. Лебедев

20 17 г.

ПОРЯДОК
проведения государственной итоговой аттестации по образовательным
программам высшего образования - программам подготовки научно-
педагогических кадров в аспирантуре ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Санкт-Петербург

2017 год

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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", «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации аспирантов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН (далее – ФТИ им. А.Ф. Иоффе) от 17 февраля 2017 г.

1.2. Настоящий Порядок устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

1.3. Государственная итоговая аттестация завершает освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ и включает формы государственной итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.4. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья соответствуют «Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации аспирантов», утвержденному директором ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

2.1. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, и в полном объеме выполнившие учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования. Лица, защитившие диссертацию до окончания срока обучения в аспирантуре, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам аспирантуры, по собственному желанию и по решению Ученого Совета Института также могут быть допущены к государственной итоговой аттестации.

2.2. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, проводится с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

2.3. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Для проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в организации работает Апелляционная комиссия, действующая в соответствии с Положением об Апелляционной комиссии ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение календарного года.

2.4. Государственная итоговая аттестация обучающихся объемом 9 зачетных единиц проводится в соответствии с требованиями, установленными стандартом (ФГОС) и состоит из:

- государственного экзамена (6 зач. ед.);
- научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (НКР) (3 зач. ед.).

2.5. Государственный экзамен проводится устно и/или письменно по билетам. Его результаты объявляются на следующий рабочий день после сдачи. Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- «отлично» - аспирант исчерпывающе, логично и аргументировано излагает материал вопроса; обосновывает собственную точку зрения при анализе конкретной проблемы исследования, грамотно использует методы научной коммуникации, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы;

- «хорошо» - аспирант демонстрирует знание базовых положений без использования дополнительного материала; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий и способов научной коммуникации; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки;

- «удовлетворительно» - аспирант поверхностно раскрывает основные теоретические положения, в усвоении программного материала имеются существенные пробелы, излагаемый материал не систематизирован; выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки;

- «неудовлетворительно» - аспирант допускает фактические ошибки и неточности, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам, не может сформулировать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного испытания.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы заслушивается на заседании государственной аттестационной комиссии. Решение государственной экзаменационной комиссии объявляется в тот же день после оформления протокола заседания комиссии. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- «отлично» - научно-квалификационная работа полностью соответствует квалификационным требованиям и рекомендуется к защите: актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки; показана значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так и для практики; грамотно представлено теоретико-методологическое обоснование НКР, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента; текст НКР отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения.;

- «хорошо» - научно-квалификационная работа рекомендуется к защите с учетом высказанных замечаний без повторного представления научного доклада: достаточно полно обоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющих конкретную область применения; доказано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющих в науке; для обоснования исследовательской позиции взята за основу конкретная теоретическая концепция; сформулирован терминологический аппарат, определены методы и средства научного исследования, но вместе с тем нет должного научного обоснования по поводу замысла и целевых характеристик проведенного исследования, нет должной аргументированности представленных материалов; нечетко сформулированы научная новизна и теоретическая значимость; основной текст НКР изложен в единой логике, в основном соответствует требованиям научности и конкретности, но встречаются недостаточно обоснованные утверждения и выводы;

- «удовлетворительно» - научно-квалификационная работа рекомендуется к существенной доработке и повторному представлению к обсуждению до представления к защите: актуальность исследования обоснована недостаточно; методологические подходы и целевые характеристики исследования четко не определены, однако полученные в ходе исследования результаты не противоречат закономерностям практики; дано технологическое описание последовательности применяемых исследовательских методов, приемов, форм, но выбор методов исследования не обоснован; полученные результаты не обладают научной новизной и не имеют теоретической значимости; в тексте диссертации имеются нарушения единой логики изложения, допущены неточности в трактовке основных понятий исследования, подмена одних понятий другими.

- «неудовлетворительно» - научно-квалификационная работа не соответствует квалификационным требованиям: актуальность выбранной темы обоснована поверхностно; имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, выносимыми на защиту; теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо; понятийно-категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной

теме; отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов; в формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений; текст работы не отличается логичностью изложения, носит эклектичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме; в работе имеется плагиат более 30%.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

2.6. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.7. Не позднее, чем за 30 календарных дней до проведения первого государственного аттестационного испытания ФТИ им. А.Ф. Иоффе утверждает сроки проведения государственных аттестационных испытаний. Эти сроки доводятся до сведения обучающихся, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, научных руководителей и консультантов выпускных научно-квалификационных работ.

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

2.8. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, — временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), неблагоприятные погодные условия или другие форс-мажорные обстоятельства, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно, — вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающиеся должны представить документ, подтверждающий причину их отсутствия. Обучающиеся, не прошедшие одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускаются к сдаче следующего государственного аттестационного испытания.

2.9. Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно", а также обучающиеся, указанные в п. 2.8 настоящего Порядка и не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки "неудовлетворительно"), отчисляются из ФТИ им. А.Ф. Иоффе с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

2.10. За прохождение государственной итоговой аттестации с обучающихся не взимается плата.

2.11. Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время проведения государственных аттестационных испытаний запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

2.12. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается в соответствии с утвержденным учебным графиком по каждому направлению подготовки и утверждается распоряжением Директора ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

3. Общие требования к государственным аттестационным испытаниям

3.1. Государственный экзамен проводится по утвержденной организацией Программе государственного аттестационного экзамена, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

3.2. Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Программа государственного экзамена является составной частью реализуемой основной профессиональной образовательной программы и включает в себя перечень вопросов и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы. Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

3.3. Научно-квалификационная работа, по результатам выполнения которой заслушивается доклад, подлежит рецензированию. В рецензии должна содержаться краткая характеристика работы, оценена ее научная новизна. Отрицательная рецензия не является основанием для недопуска аспиранта к защите за исключением случая, когда в представленных материалах имеются признаки неправомерного заимствования. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензией в срок не позднее, чем за 7 календарных дней до выступления.

К защите выпускной научно-квалификационной работы аспирант должен представить государственной экзаменационной комиссии текст работы, текст доклада для выступления, рецензии.

Защита выпускной научно-квалификационной работы проходит в виде доклада, сопровождается презентацией либо иными формами иллюстрации полученных результатов (плакаты, раздаточный материал).

Продолжительность выступления обучающегося при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы – не более 15 минут.

Требования к научному докладу, порядок его подготовки и представления и критерии его оценки устанавливаются в соответствии с «Положением о присуждении ученых степеней», в том числе:

- результаты научного исследования должны иметь законченный и самостоятельный характер;

- в докладе должна быть четко сформулирована решаемая в работе проблема, обоснована ее актуальность, показана перспективность использования полученных результатов в соответствующей области науки и техники;

- аспиранту необходимо отметить научно-техническую весомость и практическую значимость результатов;

- в докладе должны содержаться сведения о внедрении результатов и апробации результатов, в том числе о публикации в журналах из списка ВАК, журналах из системы цитирования Scopus и Web of Science. В докладе соискатель обязательно должен ссылаться и пояснять все представленные плакаты или части презентации.

После выставления оценки члены государственной комиссии простым большинством голосов принимают заключение по работе, подписываемое руководителем подразделения, где выполнялась работа, и научным руководителем.

3.4. По итогам государственных аттестационных испытаний члены государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов оценивают работу и выносят решение:

- о выдаче диплома установленного образца;
- о переносе сроков государственных итоговых испытаний;
- об отчислении из аспирантуры с выдачей справки о прослушивании соответствующих курсов.

3.5. Тексты научных докладов, за исключением текстов научных докладов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, проверяются на объем заимствования и размещаются научным руководителем аспиранта в электронно-библиотечной системе.

3.6. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

4. Государственная экзаменационная комиссия

4.1. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, состоящими из председателя, секретаря и членов комиссии.

4.2. Основной формой деятельности комиссий являются заседания.

Заседание комиссий правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей состава соответствующей комиссии.

Заседания комиссий проводятся председателями комиссий.

Решения комиссий принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

4.3. Организация утверждает составы комиссий не позднее, чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

4.4. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Федеральным агентством научных организаций России по представлению ФТИ им. А.Ф. Иоффе не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

4.5. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в ФТИ им. А.Ф. Иоффе и имеющих ученую степень доктора наук по научной специальности, соответствующей направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Председатели комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

4.6. На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа сотрудников ФТИ им. А.Ф. Иоффе председателем государственной экзаменационной комиссии назначается ее секретарь. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

4.7. Государственная экзаменационная комиссия состоит не менее чем из 5 человек. В составе государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена должно быть не менее двух докторов наук по каждому профилю основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которой государственная экзаменационная комиссия проводит государственную итоговую аттестацию.

4.8. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний подписываются председателем и секретарем государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний комиссии хранятся в архиве в соответствии с «Положением о формировании и хранении личных дел, зачетных и экзаменационных ведомостей, экзаменационных билетов, протоколов и расписания учебных занятий... в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе» (ФТИ им. А.Ф. Иоффе).

5. Заключительные положения

5.1. Настоящий Порядок вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового Порядка.

5.2. Настоящий Порядок может быть изменен и дополнен в соответствии с нормативными актами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования и науки.

5.3. Процедура внесения изменений и дополнений в настоящий Порядок аналогична процедуре его принятия.

5.4. Изменение наименования Института, а также смена директора не прекращают действия настоящего Порядка.

Разработано:

Ученый секретарь ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Д.ф.-м.н., проф.



А.П. Шергин