

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ ИМ. Р.Р. МАВЛЮТОВА
УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМех УНЦ РАН)

«УТВЕРЖДАЮ»
Врио директора ИМех УНЦ РАН

Урманчиев С.Ф.



2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИМех УНЦ РАН, включая 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.

1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. №866 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. №892 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016г. №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» и локальными актами ИМех УНЦ РАН.

1.3. Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре ИМех УНЦ РАН.

1.4 Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.5. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

1.6. Государственная итоговая аттестация не может быть заменена оценкой качества освоения образовательных программ на основании итогов промежуточной аттестации обучающегося.

1.7. Лица, осваивающие образовательную программу в форме самообразования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе высшего образования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в ИМех УНЦ РАН по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе.

1.8. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИМех УНЦ РАН, выдается диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь», а также выдаётся заключение в соответствии с пунктом 16

Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842

1.9 Не допускается взимание платы с обучающихся

– за прохождение государственной итоговой аттестации;

– за выдачу дипломов (дубликатов дипломов) об окончании аспирантуры.

1.10 Лицам, освоившим программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и защитившим в установленном законодательством Российской Федерации порядке диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.

1.11 Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы, участие в научном мероприятии) или других исключительных случаях, вправе пройти её в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

Обучающийся должен предоставить документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

1.12. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из ИМех УНЦ РАН как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана с выдачей ему справки об обучении.

1.13. Лицо, отчисленное из ИМех УНЦ РАН как не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ИМех УНЦ РАН на период времени, установленный календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе в ИМех УНЦ РАН.

1.14. Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность сдачи обучающимся государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

– продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, – не более чем на 90 минут;

– продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, – не более чем на 20 минут;

– продолжительность выступления обучающегося при представлении научного доклада об основных результатах подготовленного научного исследования (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – не более чем на 15 минут.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости)

увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

2. Формы государственной итоговой аттестации

2.1. К формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИМех УНЦ РАН относятся:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности в виде разработанных экзаменационных вопросов;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.2. Комплексный экзамен по специальной дисциплине проводится в соответствии с профилем и направлением подготовки на основе требований федерального государственного образовательного стандарта. Он является средством проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям и самостоятельной работе на основе усвоенных в результате обучения в аспирантуре универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2.3. Результатом научного исследования является научно-квалификационная работа, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющих существенное значение для развития науки.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

2.4. Научно-квалификационная работа должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

2.5. Основные научные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах, внесённых в список ВАК РФ, Scopus, Web of Science.

2.6. Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

3. Государственная экзаменационная комиссия

3.1. Для проведения государственной итоговой аттестации формируется государственная экзаменационная комиссия, которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии.

3.2. Для проведения государственной итоговой аттестации в ИМех УНЦ РАН создаётся единая государственная экзаменационная комиссия для специальностей 01.01.02 – «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление», 01.02.04 – «Механика деформируемого твёрдого тела», 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы», 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратов», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации», 05.13.05 – «Элементы и

устройства вычислительной техники и систем управления», 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

3.3 Государственные экзаменационные комиссии руководствуются в своей деятельности настоящим Положением, соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами в части, касающейся требований к государственной итоговой аттестации аспирантов.

3.4 Основными задачами государственной экзаменационной комиссии являются:

– определение соответствия результатов освоения аспирантом программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям федерального государственного образовательного стандарта;

– принятие решения о выдаче аспиранту, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию по программе подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре, документа о высшем образовании и о квалификации.

3.5 Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в ИМех УНЦ РАН из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля.

3.6 Порядок назначения и согласования председателя государственной экзаменационной комиссии должен соответствовать нормативным документам Министерства образования и науки Российской Федерации по представлению ИМех УНЦ РАН.

Состав и количество членов государственных экзаменационных комиссий утверждается распорядительным актом ИМех УНЦ РАН не позднее, чем за месяц до начала проведения государственной итоговой аттестации.

3.7 В составе государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена должно быть не менее 5 человек, из них не менее 2 человек, имеющих ученую степень доктора наук, один из которых должен иметь ученое звание профессора или доцента по профилю основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В состав государственной экзаменационной комиссии должны быть включены члены Учёного Совета ИМех УНЦ РАН и другие специалисты, способные оценить степень освоенности аспирантом общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

3.8. Из числа лиц, включенных в состав государственной экзаменационной комиссии назначается заместитель председателя комиссии. На период проведения государственной итоговой аттестации назначается секретарь, который не является членом государственной экзаменационной комиссии, он ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

3.9. Государственная экзаменационная комиссия действуют в течение одного календарного года.

4. Процедура проведения государственной итоговой аттестации

4.1. Государственная итоговая аттестация проводится по месту нахождения ИМех УНЦ РАН.

4.2 Государственная итоговая аттестация начинается с государственного экзамена, который проходит в сроки, определённые в учебном плане. Дата и время проведения экзамена устанавливаются согласованным с председателем государственной экзаменационной комиссии распорядительным актом ИМех УНЦ РАН, который доводится до всех членов государственной экзаменационной комиссии и аспирантов не позднее, чем за 30 календарных дней до начала приема экзамена.

4.3. Перед государственным экзаменом для аспирантов проводится консультация по вопросам, включённым в программу экзамена.

- 4.4. Для подготовки ответа аспирант использует экзаменационные листы, которые хранятся после экзамена в личном деле аспиранта.
- 4.5. На каждого аспиранта заполняются протоколы приема экзамена в соответствии с принятой в ИМех УНЦ РАН формой, в которые вносятся вопросы и характеристика ответов, мнения членов государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседания комиссии подписываются председателем и секретарем государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве организации.
- 4.6. Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Результаты государственного экзамена объявляются аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания комиссии.
- 4.7. Аспиранты, не сдавшие государственный экзамен, к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации) не допускаются.
- 4.8. Аспирант в рамках Государственной итоговой аттестации делает научный доклад об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации в присутствии членов государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).
- 4.9. Перерыв между государственными аттестационными испытаниями составляет не менее 7 календарных дней.
- 4.10. Аспирант за две недели до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) готовит проект заключения организации, проект автореферата и рукопись научно- квалификационной работы (диссертации). Научный руководитель дает письменный отзыв о выполненной научно-квалификационной работе обучающегося.
- 4.11. Научно-квалификационные работы подлежат рецензированию. Рецензент проводит анализ и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу. Для проведения рецензирования научно-квалификационной работы назначается рецензент из числа научных сотрудников, имеющих ученые степени по научной специальности (научным специальностям), соответствующей теме научно-квалификационной работы. Рецензия предоставляется аспиранту для ознакомления не позднее чем за 7 календарных дней до представления научного доклада.
- 4.12. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации.
- 4.13. На каждого аспиранта, представившего научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) заполняется протокол (Приложение 1). В протокол вносятся мнения членов государственной экзаменационной комиссии о научно-квалификационной работе, уровне сформированности компетенций, знаниях и умениях, выявленных в процессе государственной итоговой аттестации, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, а также вносится запись особых мнений. Протокол подписывается теми членами государственной экзаменационной комиссии, которые присутствовали на заседании.

4.14. Решение государственной экзаменационной комиссии объявляются аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии (Приложение 2).

4.15. Заключение организации по диссертации выдаётся после представления научного доклада по заявлению аспиранта в срок не позднее 2 месяцев со дня подачи заявления (Приложение 3).

5 Порядок апелляции результатов государственной итоговой аттестации

5.1. По результатам государственной итоговой аттестации аспирант имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения государственной итоговой аттестации, не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

5.2. Состав апелляционной комиссии утверждается распорядительным актом ИМех УНЦ РАН. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее 4 человек из числа научных работников ИМех УНЦ РАН, не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии.

5.3. Председателем апелляционной комиссии является директор ИМех УНЦ РАН.

5.4. Апелляция подлежит рассмотрению не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи.

5.5. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее половины состава апелляционной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

5.6. Для рассмотрения вопросов, связанных с процедурой проведения государственной итоговой аттестации, в апелляционную комиссию передаются протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, экзаменационные листы с ответами обучающегося, либо научно-квалификационную работу, отзыв и рецензию (для рассмотрения апелляции при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы).

5.7. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом. При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса.

5.8. По решению апелляционной комиссии может быть назначено повторное проведение государственной итоговой аттестации. Повторное проведение государственной итоговой аттестации проводится в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в аспирантуре ИМех УНЦ РАН.

5.9. Апелляция на повторное прохождение государственной итоговой аттестации не принимается.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТА МЕХАНИКИ ИМ. Р.Р МАВЛЮТОВА
УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМех УНЦ РАН)**

ПРОТОКОЛ № _____

от «____» _____ 20__ г.

заседания государственной экзаменационной комиссии по приёму научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта _____

(фамилия, имя, отчество)

формы обучения _____

(очной, заочной)

направления подготовки _____

(код направления, наименование направления)

Направленность (профиль) _____

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель: _____

(ФИО)

Члены комиссии: _____

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

Представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация) на тему _____

СЛУШАЛИ: сообщение аспиранта по существу НКР, выполненной в лаборатории _____

под руководством _____,

(ученое звание, степень, ф.и.о., должность научного руководителя)

а также получены ответы на следующие вопросы:

ОТМЕТИЛИ: _____

(общая характеристика и замечания по научно- квалификационной работе и ответам аспиранта на заданные вопросы)

(уровень сформированности компетенций)

ПОСТАНОВИЛИ: признать, что аспирант

(Ф.И.О.)

выполнил и защитил /не защитил (необходимое подчеркнуть) научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Выставлена оценка «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» (необходимое подчеркнуть).

Председатель:

(ФИО)

(подпись)

Члены комиссии:

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

Секретарь
комиссии:

(ФИО)

(подпись)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТА МЕХАНИКИ ИМ. Р.Р МАВЛЮТОВА
УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМех УНЦ РАН)**

РЕШЕНИЕ

комиссии по государственной итоговой аттестации

Присвоить аспиранту _____
(фамилия, имя, отчество)

квалификацию _____

и выдать диплом о высшем образовании с отличием/ без отличия (нужное подчеркнуть)

по направлению подготовки _____
(код, наименование направления, направленность (профиль))

ОТМЕТИТЬ

(особое мнение членов ГЭК)

Рекомендовать _____

Председатель:

(ФИО) (подпись)

Члены комиссии:

(ФИО) (подпись)

(ФИО) (подпись)

(ФИО) (подпись)

(ФИО) (подпись)

Секретарь комиссии:

(ФИО) (подпись)

«УТВЕРЖДАЮ:»

(должность)

(фамилия, имя, отчество - при наличии)

« » 20.

Печать организации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(полное официальное название организации в соответствии с уставом)

Диссертация

(название диссертации)

выполнена _____

(наименование учебного или научного структурного подразделения)

В период подготовки диссертации соискатель _____

(фамилия, имя, отчество - при наличии полностью)

работал в _____

(полное официальное название организации в соответствии с уставом, наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)

В 20 ____ г. окончил _____

(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по специальности _____

(наименование специальности)

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 20 ____ г. _____

(полное официальное название организации(ий) в соответствии с уставом)

Научный руководитель (консультант) - _____

(фамилия, имя, отчество - при наличии, основное

место работы: полное официальное название

организаций в соответствии с уставом, наименование

структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной соискателем работы, отражается личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, специальность, которой соответствует диссертация полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, а также обоснованность присвоение пометки «Для служебного пользования» и целесообразность защиты диссертации (на соискание ученой степени доктора наук) в виде научного доклада.

Диссертация

(название диссертации)

(фамилия, имя, отчество - при наличии)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата (доктора) _____ наук по специальности(ям) _____

(отрасль науки)

(шифр(ы) и наименование специальности(ей) научных работников)

Заключение принято на заседании

(наименование структурного подразделения организации)

Присутствовало на заседании _____ чел.

Результаты голосования: «за» - _____ чел.,

«против» - _____ чел.,

«воздержалось» - _____ чел.,
протокол № _ от «_____» _____ 200__ г

(_____)

(подпись лица оформившего заключение)

*(фамилия, имя, отчество - при наличии,
ученая степень, ученое звание, наименование
структурного подразделения, должности)*