

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПРИМ РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПРИМ РАН

Яновский Ю.Г.

Принято

Ученым советом ИПРИМ РАН

16 декабря 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о кандидатских экзаменах

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение о кандидатских экзаменах разработано в соответствии с:

- федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (ред. от 05.05.2014) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступил в силу с 06.05.2014);

- приказом Минобрнауки РФ от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- приказом Минобрнауки РФ от 28.03.2014 №247 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

- локальными нормативными актами ИПРИМ РАН по вопросам организации образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.2. Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и составной частью аттестации научных и научно-педагогических кадров. Сдача кандидатских экзаменов обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Установлены следующие кандидатские экзамены:

- история и философия науки;

- иностранный язык;

- специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2. ПРИЕМ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

2.1. К кандидатским экзаменам допускаются аспиранты, выполнившие все требования Учебного плана в части освоения дисциплин, согласно рабочим программам дисциплин. Допуск к экзаменам осуществляется приказом Директора по представлению отдела аспирантуры на основании ведомостей успеваемости аспирантов по каждой отдельной дисциплине.

2.2. Прием кандидатских экзаменов осуществляется у лиц, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспиранты) и лиц, прикрепленных к ИПРИМ РАН для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – экстерны).

2.3. Прием кандидатских экзаменов осуществляется по программам кандидатских экзаменов, разрабатываемых и утвержденных в ИПРИМ РАН на основе примерных программ кандидатских экзаменов, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации. При этом кандидатский экзамен по специальной дисциплине сдается по программе, состоящей из двух частей: типовой программы-минимум по специальности, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации, и дополнительной программы, разрабатываемой руководителем отдела или лаборатории, к которой прикреплен аспирант в соответствии со спецификой научно-исследовательской (диссертационной) работы аспиранта или экстерна. Дополнительная программа разрабатывается и утверждается не менее чем за два месяца до сдачи экзамена. Программы по мере утверждения, размещаются на сайте ИПРИМ РАН в разделе «Аспирантура».

3. ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

3.1. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее – экзаменационные комиссии), состав которых утверждается Директором.

Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических и ведущих научных работников (в том числе работающих по совместительству) ИПРИМ РАН, где осуществляется прием кандидатских экзаменов, в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя, секретаря комиссии и членов экзаменационной комиссии. В состав экзаменационной комиссии могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

3.2. Прием кандидатских экзаменов, равно как и работа экзаменационных комиссий, осуществляется в сроки, установленные расписанием, утвержденным заместителем директора по научной работе. Перенос срока сдачи кандидатских экзаменов возможен по уважительным причинам (болезнь, командировка по научно-исследовательской (диссертационной) работе, участие в мероприятиях, связанных с научно-исследовательской (диссертационной) работой, организационные и структурные изменения в работе Института и т.д. и т.п.) по письменному заявлению аспиранта или отдела аспирантуры с представлением документальных подтверждений (при наличии) уважительных причин. Заявление о переносе срока сдачи экзамена (экзаменов) подается в отдел аспирантуры или в Дирекцию Института не позднее трех недель до начала сессии по приему кандидатских экзаменов.

3.2.1. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной дисциплине, если в ее заседании участвуют не менее трех специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе один доктор наук.

3.2.2. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по истории и философии науки правомочна принимать кандидатский экзамен по истории и философии науки, если в ее заседании участвуют не менее трех специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора философских наук, в том числе один доктор философских, исторических, политических или социологических наук.

3.2.3. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку правомочна принимать кандидатский экзамен по иностранному языку, если в ее заседании участвуют не менее двух специалистов, имеющих высшее образование в области языкознания, подтвержденное дипломом специалиста или

магистра, и владеющих этим иностранным языком, в том числе один кандидат филологических наук, а также один специалист по проблемам научной специальности, по которой лицо, сдающее кандидатский экзамен, подготовило или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий иностранным языком.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

4.1. Уровень знаний на кандидатских экзаменах оценивается по четырех-бальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». В случае неявки, комиссия проставляет в протокол отметку «не явился». В случае неявки соискателя ученой степени на кандидатский экзамен по уважительной причине он может быть допущен отделом аспирантуры к сдаче кандидатского экзамена в течение текущей сессии. Повторная сдача кандидатского экзамена в течение одной сессии не допускается. Аспирантом в десятидневный срок может быть подано заявление в отдел аспирантуры о несогласии с решением экзаменационной комиссии.

Аспиранты могут сдавать кандидатские экзамены в высших учебных заведениях и научных учреждениях, имеющих государственную аккредитацию и лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере послевузовского профессионального образования и на кафедрах Российской академии наук.

4.2. К оценке уровня знаний рекомендуется предъявлять следующие общие требования:

«Отлично»:

- глубокие и твердые знания программного материала дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);
- полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы; умение выделять главное и делать выводы;
- умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии, обосновывать выдвигаемые предложения и принимаемые решения; применять теоретические знания при решении практических задач;
- безупречное владение приемами работы с оборудованием, программным, техническим и другим обеспечением;
- безошибочное чтение схем, графиков и чертежей.

«Хорошо»:

- достаточно полные и твердые знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);
- последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, свободное устранение замечаний о недостаточно полном освещении отдельных положений при постановке дополнительных вопросов;
- умение достаточно полно анализировать факты, события, явления и процессы, применять теоретические знания при решении практических задач, несущественные неточности при обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений;
- правильное владение приемами работы с оборудованием, программным, техническим и другим обеспечением;
- безошибочное чтение схем, графиков и чертежей.

«Удовлетворительно»:

- знание основного программного материала учебной дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи основных рассматриваемых явлений (процессов);
- правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы;
- несущественные ошибки в чтении графиков, схем, чертежей;

- умение применять теоретические знания к решению основных практических задач, ограниченные навыки в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений;

- отдельные неточности и недостаточно четкое выполнение приемов работы на оборудовании.

«Неудовлетворительно»:

- отсутствие знаний значительной части программного материала;

- существенные и грубые ошибки в чтении графиков, схем, чертежей;

- неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ СДАЧИ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

5.1. Решение экзаменационных комиссий оформляется протоколом, в котором указываются, в том числе, код и наименование направления подготовки, по которой сдавались кандидатские экзамены; шифр и наименование научной специальности, наименование отрасли науки, по которой подготавливается диссертация; оценка уровня знаний аспиранта или экстерна по каждому кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), ученая степень (в случае ее отсутствия – уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии.

5.2. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается удостоверением или справкой, установленного образца.