

ПОЛОЖЕНИЕ

об экзаменационных комиссиях по проведению вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИФПМ СО РАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, основные задачи, состав и организацию работы экзаменационных комиссий по проведению вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (далее – Институт, ИФПМ СО РАН), права и обязанности членов экзаменационных комиссий в период организации и проведения вступительных испытаний.

1.2. Экзаменационные комиссии создаются в целях организации и проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Вступительные испытания проводятся Институтом самостоятельно.

1.3. Настоящее Положение подготовлено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказом Минобрнауки России от 06.08.2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»,
- Правилами приема в аспирантуру Института,
- Уставом ИФПМ СО РАН,
- локальными актами Института.

1.4. Экзаменационные комиссии создаются по каждой дисциплине вступительных испытаний и осуществляют свою работу в период проведения вступительных испытаний.

2. СОСТАВ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

2.1. В состав каждой экзаменационной комиссии входят председатель комиссии и члены экзаменационной комиссии.

2.2. Состав экзаменационных комиссий формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству). В состав экзаменационных комиссий могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

2.3. Экзаменационная комиссия по приему вступительного испытания по специальной дисциплине правомочна принимать вступительное испытание, если в ее заседании участвуют не менее 2-х специалистов по проблемам соответствующей научной специальности, в том числе 1 доктор наук.

2.4. Экзаменационная комиссия по приему вступительного испытания по иностранному языку правомочна принимать вступительное испытание, если в ее заседании участвуют не менее 1-го специалиста, имеющего высшее образование в области языкознания, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, и владеющего этим иностранным языком, а также 1-го специалиста по проблемам научной специальности, имеющего ученую степень кандидата или доктора наук и владеющего этим иностранным языком.

2.5. Состав экзаменационных комиссий ежегодно утверждается приказом директора Института.

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

Основными задачами экзаменационных комиссий являются:

- выполнение процедуры проведения вступительного испытания;
- соблюдение прав поступающего на консультацию;
- объективное оценивание способностей и склонностей поступающих на обучение;
- отслеживание корректности постановки вопросов членами экзаменационной комиссии в процессе сдачи вступительных испытаний, их соответствие программам вступительных испытаний;
- контроль правильности заполнения экзаменационных листов, протоколов и своевременного их предоставления в Приемную комиссию ИФПМ СО РАН;
- объявление результатов вступительного испытания;
- предоставление поступающему права подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания, и (или) несогласии с его (их) результатами.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

4.1. Работу экзаменационных комиссий организуют председатели экзаменационных комиссий. В случае отсутствия председателя экзаменационной комиссии его обязанности возлагаются на одного из членов экзаменационной комиссии, которого выбирают простым большинством голосов.

4.2. Порядок организации и проведения вступительных испытаний, их перечень и форма устанавливаются Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИФПМ СО РАН на соответствующий учебный год.

4.3. Расписание вступительных испытаний и консультаций, с указанием мест их проведения, утверждается приказом директора Института и размещается на официальном сайте Института не позднее, чем за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний.

4.4. На вступительных испытаниях члены экзаменационных комиссий обеспечивают спокойную и доброжелательную обстановку, предоставляя возможность поступающим наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

4.5. Присутствие на вступительных испытаниях посторонних лиц (включая инспектирующие органы) без согласования с председателем экзаменационной комиссии не допускается.

4.6. Использование во время проведения вступительного испытания материалов, не разрешенных программой вступительного испытания, а также попытка общения с другими поступающими или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные перемещения и т.п. являются основанием для удаления поступающего с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

4.7. Уровень знаний поступающего по каждой части задания вступительного испытания (вступительному испытанию в целом) оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе. После обсуждения результатов испытания, оценки уровня знаний поступающего, экзаменационной комиссией выставляется итоговая экзаменационная оценка. Поступающие, получившие на любом из вступительных испытаний неудовлетворительную оценку (менее 3-х баллов по пятибалльной системе), в дальнейшем конкурсе не участвуют. Передача вступительных испытаний в аспирантуру не допускается. При отсутствии поступающего на вступительном испытании в качестве оценки проставляется неявка.

4.8. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте Института на странице Приемной комиссии не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

4.9. Экзаменаторы несут ответственность за правильность и аккуратность заполнения экзаменационных листов и протоколов. Председатель экзаменационной комиссии предоставляет в Приемную комиссию Института отчетные документы по проведению вступительного испытания: экзаменационные листы (листы с ответами поступающего), протокол вступительного испытания.

4.10. Протоколы приема вступительных испытаний после утверждения директором хранятся в личном деле поступающего. Экзаменационные листы хранятся в Отделе аспирантуры Института в течение 6 месяцев.

4.11. Результаты вступительных испытаний действительны в течение одного года.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

5.1. Члены экзаменационных комиссий имеют право обсуждать с председателями экзаменационных комиссий процедурные вопросы подготовки материалов вступительного испытания, проведения вступительных испытаний.

5.2. В обязанности членов экзаменационных комиссий входит:

- проведение консультаций и вступительных испытаний;
- оценивание знаний и результатов вступительных испытаний.

5.3. В обязанности председателей экзаменационных комиссий входит:

- применение единых критериев к оцениванию знаний поступающих и ознакомление с этими требованиями членов экзаменационных комиссий;
- контроль за деятельностью членов экзаменационных комиссий;
- представление протоколов проведения вступительного испытания и экзаменационных листов в Приемную комиссию Института.

Положение разработала:
Начальник отдела аспирантуры
к.ф.-м.н.



О.Н. Крюкова

Согласовано:
Зам. директора по НР
д.ф.-м.н.



Е.В. Шилько

Настоящее Положение обсуждено и одобрено на заседании ученого совета ИФПМ СО РАН, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Ученый секретарь Института
к.ф.-м.н.



Н.Ю. Матолыгина