

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева
Уральского отделения Российской академии наук

СОГЛАСОВАНО:
Зам. директора института
доктор физ.-мат. наук



УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
академик РАН

 М.А. Короткий

 Н.В. Мушников

« 15 » апреля 2023 г.

« 16 » апреля 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов

Екатеринбург 2023

Настоящее Положение разработано в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» (с изменениями и дополнениями). Положение устанавливает перечень кандидатских экзаменов, правила прикрепления лиц к Институту физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН) для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИФМ УрО РАН и процедуру сдачи кандидатских экзаменов.

1. В перечень кандидатских экзаменов входят:
 - История и философия науки;
 - Иностранный язык;
 - Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – специальная дисциплина, диссертация).

Экзамен по специальной дисциплине сдается в ИФМ УрО РАН, экзамены по истории и философии науки и иностранному языку сдаются в Институте философии и права (ИФиП) УрО РАН.

2. Кандидатские экзамены представляют собой форму оценки знаний соискателя ученой степени кандидата наук (далее – соискателя), необходимых для проведения научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготовлена диссертация.

3. Для сдачи кандидатских экзаменов к аспирантуре ИФМ УрО РАН прикрепляются соискатели, имеющие
 - Высшее образование;
 - Подготовленную к защите диссертацию, обобщающую не менее 3 публикаций соискателя в изданиях, индексируемых хотя бы в одной из научных баз данных – Web of Science, Scopus или РИНЦ, по одной из специальностей:

1.3.8 – физика конденсированного состояния (по физико-математическим наукам);

1.3.12 – физика магнитных явлений (по физико-математическим наукам);

2.6.1 – металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (по техническим наукам);

2.5.9 – методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (по техническим наукам).

4. Прикрепление осуществляется в течение всего учебного года, на срок не более шести месяцев.

5. Соискатель подает на имя директора ИФМ УрО РАН заявление с просьбой о прикреплении к аспирантуре ИФМ УрО РАН для сдачи кандидатских экзаменов, в котором указываются:

- Наименование научной специальности и отрасли науки, по которым подготовлена диссертация;

- Перечень кандидатских экзаменов, планируемых к сдаче;

- Согласие на обработку персональных данных, содержащихся в представленных документах и материалах, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

6. К заявлению о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов прилагаются:
- Оригинал паспорта соискателя;
 - Оригинал диплома специалиста или магистра и оригинал приложения к нему;
 - Подготовленная диссертация (в электронном виде);
 - Протоколы сдачи уже сданных кандидатских экзаменов (при наличии).

В институте остаются копии перечисленных выше документов.

7. Собственноручно подписанное соискателем заявление (п.5) и документы (п.6) подаются лично соискателем заведующему аспирантурой ИФМ УрО РАН (или лицу, его замещающему). Заявление визируется заведующим аспирантурой (при приеме), что свидетельствует о выполнении требований пунктов 5 и 6, и заместителем директора института, курирующем работу аспирантуры (в течение не более 5 рабочих дней после подачи заявления), что свидетельствует о выполнении требований к диссертации, изложенных в п.3. Далее заведующий аспирантурой передает пакет документов директору института для принятия решения.
8. Для приема кандидатских экзаменов как в ИФМ УрО РАН, так и в ИФиП УрО РАН создаются экзаменационные комиссии. Вопросы оплаты работы экзаменационных комиссий ИФиП УрО РАН соискатель решает самостоятельно. Работа экзаменационной комиссии ИФМ УрО РАН происходит на безвозмездной основе.
9. Состав экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине утверждается приказом директора ИФМ УрО РАН. В неё включаются не менее 3 соответствующих специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук. В комиссию обязательно входит хотя бы один доктор наук.
10. Оценка уровня знаний соискателя ученой степени кандидата наук определяется экзаменационными комиссиями. Уровень знаний соискателя оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
11. Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом, в котором указываются шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которым сдан кандидатский экзамен; оценка уровня знаний; фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ученая степень каждого члена экзаменационной комиссии.
12. Кандидатские экзамены проводятся по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам или без билетов. В протокол вносятся вопросы билета (если кандидатский экзамен проводился по билету) и вопросы, заданные соискателю членами комиссии.
13. Протокол приема кандидатского экзамена подписывается членами комиссии.
14. Каждый кандидатский экзамен оформляется отдельным протоколом. Протоколы заседаний экзаменационных комиссий хранятся в отделе аспирантуры ИФМ УрО РАН.
15. Повторная сдача кандидатского экзамена при получении неудовлетворительной оценки не допускается.