

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМСС УрО РАН
академик РАН

В.П. Матвеев



ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской деятельности аспирантов
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института механики сплошных сред
Уральского отделения Российской академии наук
(ИМСС УрО РАН)

Пермь, 2015

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с: Федеральным Законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями); Федеральным Законом Российской Федерации № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 (с изменениями и дополнениями); Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика; лицензией ИМСС УрО РАН; Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»; Уставом ИМСС УрО РАН, приказами и инструктивными письмами Министерства образования и науки Российской Федерации и Федерального агентства научных организаций; решениями Ученого совета ИМСС УрО РАН и другими локальными нормативными актами ИМСС УрО РАН.

1.2. Научно-исследовательская деятельность аспирантов входит в блок 3 образовательной программы по специальности 01.06.01 – математика и механика.

1.3. Распределение объёма научно-исследовательской деятельности по семестрам определяется базовым учебным планом по соответствующему направлению подготовки.

II. Порядок осуществления научно-исследовательской работы аспирантами

2.1. Научно-исследовательская деятельность состоит из нескольких этапов: планирования исследований, изучения научной литературы, проведения экспериментальной работы, обсуждения полученных результатов и их оформления в виде статей, тезисов, патентов, методических пособий и т.д.

2.2. В ходе выполнения научно-исследовательской работы у аспиранта должны быть сформированы необходимые умения научного работника: планировать, анализировать, делать обоснованные выводы, принимать решения, коммуникативные умения, умение оформлять документацию.

2.3. Для осуществления научно-исследовательской деятельности аспиранту предоставляется рабочее место в лаборатории, к которой аспирант прикреплен, доступ к лабораторному оборудованию и, при необходимости, к оборудованию центров коллективного пользования – после соответствующего обучения работе.

2.4. Перед началом научно-исследовательской работы аспирант должен пройти первичное обучение технике безопасности на рабочем месте, что

фиксируется в соответствующем журнале. Повторное обучение технике безопасности проводится в соответствии с правилами ИМСС УрО РАН.

2.5. План научно-исследовательской работы аспирант составляет вместе с научным руководителем (руководителями).

Текущий контроль за выполнением плана аспирантом осуществляет его научный руководитель (руководители).

2.6. Не реже, чем раз в полгода, аспирант отчитывается о результатах научно-исследовательской работы во время промежуточной аттестации.

2.8. Завершается научно-исследовательская деятельность аспиранта оформлением научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 («Положения о порядке присуждения ученых степеней») и представлением ее на государственной итоговой аттестации.

Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ИМСС УрО РАН

(Протокол № 07-15 от 5 октября 2015 г.)

Ученый секретарь Совета

к.ф.-м.н.



Юрлова Н.А.