

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМСС УрО РАН  
академик РАН

В.И. Матвеевко



2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о практике 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. Настоящие 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; 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. Цель практики – приобретение аспирантами практических навыков в сфере профессиональной деятельности.

1.3. Задачи практики: развитие умений выявлять, анализировать и решать исследовательские задачи, самостоятельной профессиональной деятельности, овладение современными технологиями в профессиональной сфере.

1.4. Виды практики аспирантов ИМСС УрО РАН: научно-исследовательская и педагогическая.

1.5 Все виды практик в сумме занимают 12 зачетных единиц.

## **II. Порядок прохождения практики**

2.1. Распределение объема научно-исследовательской и педагогической практик аспирантов ИМСС УрО РАН по семестрам определяется базовым учебным планом по соответствующему направлению подготовки.

2.2. Научно-исследовательская практика проводится на базе лаборатории, к которой прикреплен аспирант, а также могут быть использованы центры коллективного пользования ИМСС УрО РАН и ПНИПУ.

Данный вид практики включает в себя:

- освоение современных теоретических и экспериментальных методов исследования в области механики сплошной среды,
- работу с электронными информационными ресурсами,
- подготовку докладов и представление результатов научных исследований,
- подготовку статей по результатам проведенных исследований.

2.3. Педагогическая практика проводится на базе ИМСС УрО РАН и ВУЗов в рамках договоров с ними. Педагогическая практика состоит в подготовке и проведении аспирантами занятий с бакалаврами и магистрами.

2.4. Результаты прохождения практики каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2.5. Аспиранты, не прошедшие практику какого-либо вида по уважительной причине, проходят её по индивидуальному графику.

Обучающиеся, не прошедшие практику какого-либо вида при отсутствии уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов прохождения практики какого-либо вида, считаются имеющими академическую задолженность.

### **III. Права и обязанности аспирантов при прохождении практики в ИМСС УрО РАН**

3.1. В период прохождения практики:

- аспирантам, получающим предусмотренные законодательством Российской Федерации стипендии, осуществляется выплата указанных стипендий независимо от получения ими денежных средств по месту прохождения практики;

- аспиранту выделяется рабочее место, обеспечивается доступ к необходимому оборудованию;

- аспиранты выполняют задания, предусмотренные программами практики, соблюдают действующие в организации правила трудового распорядка и требования охраны труда и пожарной безопасности.

### **IV. Приобретаемые компетенции**

4.1 Приобретаемые в ходе практики универсальные, обще-профессиональные и профессиональные компетенции определяются базовым учебным планом по соответствующему направлению подготовки.

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.