НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Преректор по научной работе

Драгунов В.К.

Программа аспирантуры

Направление <u>01.06.01 – «Математика и механика»</u>

Направленность (специальность) <u>01.01.07 – «Вычислительная математика»</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

Индекс по учебному плану: Б2.2

Программа производственной практики соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 19 ноября 2013 г. № 1259 (зарегистрирован в Минюсте РФ 28.01.2014 г. № 31137).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных в результате освоения теоретических курсов и самостоятельных научных исследований, а также получение навыков производственно-инновационной деятельности в научно-исследовательских институтах, производственных организациях;
- формирование навыков проведения научно-практической и научноисследовательской деятельности на базе производственных предприятий и научно-исследовательских лабораторий.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе теоретического обучения;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- самостоятельный анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по теме диссертации;
- постановка научно-технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения;
- постановка и проведение экспериментов, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента;
- использование информационных технологий для решения научнотехнических задач;
- расширение и закрепление теоретических знаний и практических навыков научно-исследовательской деятельности и экспериментальных исследований;
- приобретение навыков постановки цели и задач эксперимента и проведения экспериментальных исследований.

Требования к содержанию производственной практики

Производственная практика направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

профессиональные:

- умение получать доступ к глобальным источникам знаний;
- умение анализировать специфические области знаний, и выделять проблемные места;

- умение формулировать проблемы для исследования;
- умение ставить цели и конкретизировать их на уровне задач;
- умение выстраивать научный аппарат исследования;
- умение строить модели исследуемых процессов или явлений;
- умение планировать и выполнять экспериментальные исследования;
- умение обрабатывать результаты исследований; обобщать результаты и делать выводы.

личностные:

- культура мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации,

постановка целей и выбор путей ее достижения.

В результате прохождения производственной практики аспирант должен: **знать**: основные методы проведения научно-практических исследований; **уметь:** применять на практике знания для проведения экспериментальных исследований;

владеть: навыками постановки, проведения и обработки результатов эксперимента.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения производственной практики аспиранты осваивают научно-практические и научно-исследовательские виды деятельности в соответствии с тематикой своих диссертационных исследований.

Nº	Разделы (этапы практики)	Формы контроля
1	Подготовительный этап:	Программа
	- общие методические указания по	эксперимента
	выполнению исследований;	
	- общий инструктаж по технике	
	безопасности;	
	- ознакомление с тематикой работ	
	учреждения, выбор направления работы.	
2	Работа по избранной тематике:	Результаты
	- планирование, организация и проведение	эксперимента
	эксперимента;	
	- анализ результатов эксперимента.	
3	Заключительный этап:	Отчет по практике
	- составление отчета по практике;	
	- защита отчета.	

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится на базе структурных подразделений национального исследовательского университета «МЭИ», научно-исследовательских и производственных организаций.

Объем и сроки проведения производственной практики устанавливаются в соответствии с учебными планами подготовки аспирантов и индивидуальными планами аспирантов и утверждаются проректором НИУ «МЭИ» по научной работе.

Руководителем производственной практики является научный руководитель аспиранта. Научный руководитель:

- формирует совместно с аспирантом индивидуальное задание на производственную практику: составляет календарный план и программу прохождения практики каждому аспиранту;
- объясняет цели и задачи практики, ее программу и форму отчетности, основные требования к оформлению отчета;
- определяет последовательность и порядок прохождения практики, объем и характер поручений аспиранту;
- консультирует по вопросам подбора и подготовки методического обеспечения практики;
- обеспечивает качество выполнения аспирантом всех заданий и строгое соответствие его действий необходимым критериям;
- контролирует соблюдение сроков практики и ее содержания;
- утверждает отчеты аспиранта по этапам прохождения производственной практики;
- предоставляет в отдел аспирантуры отчет аспиранта о прохождении производственной практики с возможными замечаниями и предложениями по ее организации.

Перед выходом на производственную практику аспирант должен ознакомиться с рабочей программой практики, получить задание у научного руководителя. При прохождении производственной практики аспирант обязан:

- своевременно приступить к производственной практике;
- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики и научным руководителем;
- вести дневник практики;
- нести ответственность за выполненную работу;
- в срок подготовить и защитить отчет о результатах производственной практики.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По окончании производственной практики аспирантом пишется отчет с анализом всех проведенных видов деятельности, который утверждается

научным руководителем. В качестве приложения к отчету аспирантом должны быть представлены результаты проведенных экспериментальных исследований, акты внедрения разработок и т.п.

Промежуточная аттестация по производственной практике осуществляется в форме зачета.

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1 Основная литература:

- 1. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Физматлит, 2012.
- 2. Бакушинский А.Б., Худак Ю.И. Элементы функционального анализа. М.: ACADEMIA, 2011.
 - 3. Иосида К. Функциональный анализ. Изд. 3-е. М.: ЛКИ, 2010.
- 4. Люстерник Л.А., Соболев В.И. Краткий курс функционального анализа. Изд-во "Лань", 2009.
 - 5. Треногин В.А. Функциональный анализ. В 2-х т. М.: Академия, 2012.
- 6. Лебедев В.И. Функциональный анализ и вычислительная математика. М.: Физматлит, 2005.
- 7. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М.: Изд-во МГУ, 2004.
- 8. Владимиров В.С., Жаринов В.В. Уравнения математической физики. М.: Физматлит, 2008.
- 9. Карчевский М.М., Павлова М.Ф. Уравнения математической физики. Дополнительные главы. Казань, Изд-во КГУ. 2012.
 - 10. Треногин В.А. Уравнения в частных производных. М. Физматлит. 2013.
 - 11. Самарский А.А. Теория разностных схем. М.: Наука, 1989.
- 12. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.
- 13. Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В. Вычислительные методы. СПб: Изд-во "Лань", 2014.
 - 14. Денисов А.М. Введение в теорию обратных задач. М.: Изд-во МГУ, 1994.
- 15. Тыртышников Е.Е. Методы численного анализа. М.: Издательский центр "Академия", 2007.
 - 16. Деммель Дж. Вычислительная линейная алгебра. М.: Мир, 2001.

4.2 Дополнительная литература:

- 1. Михайлов В.П. Дифференциальные уравнения в частных производных. М.: Наука, 1983.
- 2. Самарский А.А., Николаев Е.С. Методы решения сеточных уравнений. М.: Наука, 1978.

- 3. Василевский Ю.В., Ольшанский М.А. Краткий курс по многосеточным методам и методам декомпозиции области. М.: МАКС Пресс, 2007.
- 4. Ольшанский О.А. Лекции и упражнения по многосеточным методам. М.: Физматлит, 2005.