

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Московский институт электроники и математики (МИЭМ)

Отчет о производственной практике

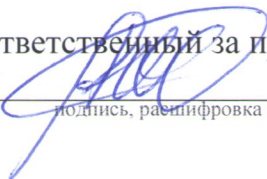
указать вид практики

студентов образовательной программы «Информатика и вычислительная
техника» направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

код и наименование

Автор (ответственный за проведение практики)



/ А.Ю. Романов /

подпись, расшифровка подписи, дата

Одобрено

Академическим Советом Образовательной
программы

Руководитель образовательной программы

/ Т.А. Потапова /

подпись, расшифровка подписи

«__» _____ 2015 г.

1. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является:

- закрепление и расширение студентами теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения;
- сбор, систематизация и обобщение материалов и выбор направления исследований для дальнейшей работы над выпускной квалификационной работой (ВКР) на 4 курсе;
- ознакомление с организацией рабочего процесса и структурой реального предприятия;
- участие в работе над реальными проектами;
- знакомство с новыми САПР, технологиями и ГОСТами;
- получение навыков самостоятельной работы, а также работы в составе научно-исследовательских и производственных коллективов.

Содержание производственной практики ориентировано на приобретение навыков и умений решения поставленных задач, в частности студенты должны уметь:

- систематизировать и критически оценивать информацию в области аппаратного и программного обеспечения вычислительной техники и вычислительных систем, а также систем автоматизированного проектирования;
- осуществлять информационный поиск и решать задачи проектирования и разработки аппаратного и программного обеспечения вычислительной техники, вычислительных систем и систем автоматизированного проектирования;
- представлять результаты выполненной работы и защищать их.

2. Проведение производственной практики

Организация производственной практики по данной бакалаврской программе осуществляется департаментом компьютерной инженерии (ДКИ),

курирующим бакалаврскую программу. В этих целях в департаменте разработана и утверждена программа практики, существует и постоянно актуализируется база предприятий для прохождения практики, заключены соглашения и поддерживаются контакты с предприятиями, осуществляющими свою деятельность в области разработки аппаратного и программного обеспечения вычислительной техники, вычислительных систем и систем автоматизированного проектирования, назначен руководитель практики от департамента.

Общее руководство практикой осуществляется со стороны НИУ ВШЭ ответственный руководитель по практике со стороны ДКИ и руководители практики со стороны предприятий.

Закрепление студентов за местами прохождения преддипломной практики:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения практики
1	Аниканов Алексей Геннадьевич	ЗАО «Банковские Информационные Системы»
2	Балахонцев Александр Борисович	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
3	Батов Андрей Сергеевич	Авторизованный учебный центр ZyxEL МИЭМ НИУ ВШЭ
4	Бекоев Богдан Георгиевич	ООО «Адмифай»
5	Горланов Егор Сергеевич	ЗАО «Российская корпорация средств связи»
6	Горячева Александра Сергеевна	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калужской области (Калугастат)
7	Дерябина Кристина Андреевна	Авторизованный учебный центр ZyxEL МИЭМ НИУ ВШЭ
8	Зайцева Анастасия Олеговна	ООО «Брэнд Лаб»
9	Иванов Артём Игоревич	ООО «Телекоммуникации, Технологии, Информация»
10	Ковалев Александр Вадимович	ЗАО «Видео Интернешнл «Трэнд»
11	Конькова Кристина Валерьевна	ООО «Консалтинвест»
12	Лапин Алексей Сергеевич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
13	Леонов Антон Александрович	ЗАО «Лаборатория Касперского»

14	Макаренко Антон Михайлович	ООО «Спортс.ру»
15	Манджиев Алексей Сарангович	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
16	Петров Илья Михайлович	ООО «Безопасные БиоСистемы»
17	Попов Егор Александрович	ЗАО «БиАйПартнер»
18	Рачицкий Андрей Дмитриевич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
19	Сергеев Константин Александрович	Авторизованный учебный центр ZyXEL МИЭМ НИУ ВШЭ
20	Творогова Екатерина Александровна	ООО «ДОМОДЕДОВО АЙТИ СЕРВИСИЗ»
21	Федорченко Алиса Юрьевна	ООО «Гидромаш»
22	Чеботарева Юлия Сергеевна	Акционерный Коммерческий Банк «Легион» (АО)
23	Чинков Иван Павлович	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
24	Шебанин Александр Сергеевич	ЗАО «Банковские Информационные Системы»
25	Южанинов Кирилл Алексеевич	Авторизованный учебный центр ZyXEL МИЭМ НИУ ВШЭ
26	Алёшина Надежда Сергеевна	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
27	Афиногенов Станислав Евгеньевич	ООО «ЦВеТ»
28	Болотов Тимофей Алексеевич	ООО «РостАгроМилк»
29	Быков Павел Александрович	ООО «Корпоративный Интернет Сервис Првайдер»
30	Гребенников Иван Сергеевич	ОАО «РТИ»
31	Грекова Ксения Владимировна	Московская студия телевизионных проектов и документальных фильмов «ТВпорт»
32	Гусаров Дмитрий Сергеевич	ООО «Научно-технический центр информационных технологий РОСА»
33	Завьялов Алексей Валерьевич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
34	Зайцев Семен Валерьевич	ООО «НЕОПУЛЬС»
35	Закладной Сергей Викторович	ООО «Эскейп Продакшн»
36	Зарипов Руслан Рафекович	ООО «НЕОПУЛЬС»
37	Ишмухаметов Байтазар Рустамович	ООО «АН ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР»
38	Кольбе Алиса Сергеевна	ООО «ЦВеТ»
39	Левицкая Наталия Игоревна	ОАО «Научно-исследовательский институт «Аргон»
40	Левшунов Владислав	Московский проектно-изыскательский институт

	Витальевич	«МОСГИПРОТРАНС»
41	Лукьянов Александр Артурович	ООО «ПРАЙМ ГРУП»
42	Медведев Михаил Игоревич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
43	Мингалеев Михаил Альбертович	ООО «Научно-технический центр информационных технологий РОСА»
44	Никитин Константин Иванович	ЗАО Агенство «ПАКТУР»
45	Подчасов Александр Валериевич	ООО «Научно-технический центр информационных технологий РОСА»
46	Полянинов Даниил Вячеславович	ООО «АН ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР»
47	Рассохин Григорий Викторович	ОАО «Северсталь-Инфоком»
48	Реймер Андрей Викторович	ОАО «Сбербанк России», Оренбургское отделение № 8623
49	Тимофеев Антон Сергеевич	Коммерческий банк «НОВОЕ ВРЕМЯ» (ООО)
50	Фетисов Илья Александрович	ООО «Научно-технический центр информационных технологий РОСА»
51	Чаяв Евгений Валерьевич	ООО «Научно-технический центр информационных технологий РОСА»
52	Шанин Сергей Романович	ООО «Новые спортивные технологии»
53	Абрамешин Дмитрий Андреевич	Учебно-исследовательская лаборатория функциональной безопасности космических аппаратов и систем в МИЭМ НИУ ВШЭ
54	Агаджанян Давид Вартаникович	ЗАО «ЕС-лизинг»
55	Антимонов Никита Николаевич	ООО «СтиС-Серпухов»
56	Власова Алина Алексеевна	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
57	Грановский Владимир Сергеевич	Авторизованный учебный центр ZyXEL МИЭМ НИУ ВШЭ
58	Гуров Олег Александрович	ЗАО «Группа компаний «РусГазИнжиниринг»»
59	Звездов Дмитрий Сергеевич	Учебно-исследовательская лаборатория функциональной безопасности космических аппаратов и систем в МИЭМ НИУ ВШЭ
60	Зиязтдинов Имиль Бариевич	ООО «Властор»
61	Ипатов Сергей Юрьевич	Учебно-исследовательская лаборатория функциональной безопасности космических аппаратов и систем в МИЭМ НИУ ВШЭ
62	Исаева Анна Евгеньевна	ЗАО «ЕС-лизинг»
63	Калоев Марат Альбертович	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»

64	Королев Дмитрий Владиславович	ООО «Морские Инновации»
65	Куриленков Александр Николаевич	ЗАО «ЕС-лизинг»
66	Латаева Анастасия Владимировна	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
67	Лескин Петр Андреевич	ЗАО «ЕС-лизинг»
68	Лопатин Дмитрий Олегович	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
69	Макеенко Павел Алексеевич	ООО «Пикс»
70	Медведев Дмитрий Владимирович	ОАО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»
71	Полищук Фёдор Сергеевич	ООО «ТехАргос СпецСистемы»
72	Семенкин Евгений Дмитриевич	ОАО «Научно-исследовательский институт «Аргон»
73	Сорокин Дмитрий Сергеевич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
74	Спиричкин Роман Валерьевич	ОАО «Научно-исследовательский институт «Аргон»
75	Станкевич Максим Алексеевич	ОАО «Научно-исследовательский институт «Аргон»
76	Тарасов Артем Константинович	Интернет магазин «Все в дом», ООО «Луизи маркет»
77	Титова Ангелина Андреевна	ОАО «РЖД» Департамент управления имуществом
78	Токарева Маргарита Михайловна	ООО «Новые технологии»
79	Хунов Тамирлан Хасанбиевич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
80	Чубарова Анастасия Михайловна	ЗАО «Банковские Информационные Системы»
81	Чукарин Марк Игоревич	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
82	Шашков Леонид Эдуардович	ООО «БИТ Автоматизация Бизнеса»
83	Грауле Алена Олеговна	ФГУП «ЦНИИмаш»
84	Жернакова София Михайловна	ФГУП «ЦНИИмаш»
85	Мизгинова Мария Андреевна	ФГУП «ЦНИИмаш»
86	Мовчан Даниил Павлович	ФГУП «ЦНИИмаш»
87	Сидорова Валерия Романовна	ФГУП «ЦНИИмаш»
88	Тарасов Евгений Константинович	ЗАО «КПМГ»

3. Содержание практики

Содержание производственной практики студентов бакалаврской программы определяется спецификой деятельности предприятий, на которых студенты проходят практику, а также тематикой заданий на практику. Обязательным требованием является соответствие практики студентов профессиональным навыкам, получаемым в НИУ ВШЭ.

Производственная практика предусматривает сбор, обобщение и анализ теоретических, практических и других информационных материалов, участие в проектах по разработке аппаратного и программного обеспечения вычислительной техники, вычислительных систем и систем автоматизированного проектирования, составление отчетов и изучение промышленных стандартов, выполнение другой проектной деятельности.

Производственная практика проходила на 3 курсе бакалавриата с 01.07.2015 г по 14.07.2015 г. в течение 2 недель.

№	Содержание	Количество недель
1.	Ознакомление с предприятием, его организационной структурой, прохождение инструктажа по технике безопасности.	0,1
2.	Ознакомление с документооборотом и логистикой предприятия.	0,1
3.	Изучение производственного процесса, этапов проектирования программного обеспечения и аппаратных средств вычислительной техники. Изучение САПР и программного обеспечения используемого на предприятии.	0,3
	Выполнение задания на производственную практику.	0,9
	Сбор, обобщение и анализ полученных в ходе производственной практики материалов и подготовка отчета по практике.	0,5
	Защита и сдача отчета.	0,1
ВСЕГО		2

4. Результаты практики

В результате прохождения производственной практики все студенты оформили отчеты по практике, а также получили отзывы от руководителей практики на предприятии. После очной защиты отчетов руководителю

практики от МИЭМ студенты получили оценки, которые были выставлены в ведомости.