

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
для подготовки магистров
по направлению
09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»
по программе
«Распределенные интеллектуальные системы и технологии»

Санкт-Петербург

2016

СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

№ учебного плана:	577
Обеспечивающий факультет:	ФКТИ
Обеспечивающая кафедра:	ВТ
Общая трудоемкость (ЗЕТ)	21
Курс	2
Семестр	4

Виды занятий

Самостоятельная работа (академ. часов)	756
Всего (академ. часов)	756

Вид промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет (семестр)	4
------------------------------------	---

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Формы проведения практики: дискретная.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Вычислительной техники 15.11.16, протокол № 9.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией факультета компьютерных технологий и информатики 18.11.16, протокол № 9.

АННОТАЦИЯ

«ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ»

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен довести до финального результата исследования по теме своей выпускной квалификационной работы. За время прохождения преддипломной практики студенты учатся формулировать производственную проблему, проводить обзор и сравнение методов ее решения. Одним из результатов практики должен быть грамотно оформленный отчет по результатам проведенных исследований и решенных производственных задач.

SUBJECT SUMMARY

«EDUCATIONAL PRACTICE »

As a result of the passage of externship student must bring the final result of the study on his final qualifying work. During the passage of pre-diploma practice students learn to formulate a production problem, review and comparison of the methods of its solution. One result of the practice should be well-designed report on the results of research and solving production problems.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1. Изучение основ в области современных математических методов, вычислительных систем, инструментария программирования и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления и использования информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности. Приобретений знаний, необходимых для решения прикладной и научной задач, сформулированных по теме выпускной квалификационной работы.
2. Формирование навыков работы с различными программными продуктами и на различных вычислительных системах, включая распределенные и высокопроизводительные, выбора методов решения производственных задач в конкретных ситуациях.
3. Освоение методов решения различного рода производственных задач путем применения средств параллельных и распределенных вычислений. Умение принимать участие в разработке информационных систем различного назначения и различного типа, особенно распределенных и интеллектуальных.

Перечень компетенций, в формировании которых участвует практика, приведен в матрице компетенций, прилагаемой к ООП.

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Преддипломная практика проводится с использованием знаний и навыков, полученных на основе ранее освоенных дисциплин учебного плана:

1. «Вычислительные системы»;
2. «Инструментальные средства программирования»;
3. «Технология разработки программного обеспечения»;
4. «Управление программным проектом»;
5. «GRID-технологии и облачные вычисления»;
6. «Интеграция данных и приложений в информационных системах».

и обеспечивает подготовку выпускной квалификационной работы.

а также имеет целью закрепление профессиональных знаний и практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской, производственно-технологической и организационно-управленческой работы, полученных студентами в процессе обучения.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью преддипломной практики является расширение профессиональных знаний, полученных магистрантами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской и организационно-управленческой работы.

Преддипломная практика направлена на приобретение навыков работы с различными программными продуктами и вычислительными системами, выбора методов решения производственных задач в конкретных ситуациях; ознакомление студентов с различными языками программирования; формирование умений и навыков самостоятельного исследования и решения различного рода задач путем применения средств программирования совместно с другими видами программного обеспечения; углубление и закрепление теоретических знаний студентов по основам вычислительной техники; формирование и развитие у будущих магистров умений и навыков, позволяющих применять современные математические методы и программное обеспечение для решения задач науки, техники, экономики, и управления и использования распределенных информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности; развитие профессиональной культуры; формирование творческого мышления, развитие потребности в самообразовании и постоянном совершенствовании своей профессиональной деятельности в области прикладной математики и информатики; изучение современного состояния информационных технологий в различных учреждениях и предприятиях, передового опыта и инновационных подходов.

Практика проводится на договорных началах в сторонних организациях (предприятиях, фирмах) по профилю направления подготовки, либо на выпускающих кафедрах и в других научных подразделениях вуза. В подразделениях, где проходит практика, выделяются рабочие места для выполнения индивидуальных заданий по программе практики.

Содержание практики определяется выпускающими кафедрами на основе ФГОС ВО с учетом интересов и возможностей подразделений (отделов, лабораторий, научных групп и т. п.), в которых она проводится. Конкретное содержание работы студента в период практики планируется руководством подразделения, в котором она выполняется, и отражается в индивидуальном задании на практику.

Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебными планами и годовым календарным учебным графиком. В период практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в подразделении и на рабочих местах.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основными формами отчетности по практике являются письменный отчет, презентация и доклад.

Письменный отчет в соответствии с утвержденным в СПбГЭТУ шаблоном подготавливается студентом к окончанию практики. В отчет должны быть включены результаты выполнения индивидуального задания с описанием используемых технических решений, представлением полученных экспериментальных и расчетных данных.

Руководитель практики дает отзыв о работе студента и визирует отчет, после чего отчет представляется руководителю практики от выпускающей кафедры.

Аттестация по итогам практики проводится комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. В состав комиссии должны входить руководитель практики от кафедры и не менее двух преподавателей кафедры.

Аттестация проводится на основании доклада студента по результатам прохождения практики, отзыва руководителя практики и отчета.

По итогам аттестации выставляется оценка по пятибалльной шкале (дифференцированный зачет).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

№	Название, библиографическое описание	Семестр	К-во экз. в библ. (на каф.)
Основная литература			
1	Распределенные системы. Принципы и парадигмы/ Э. Таненбаум, М. ван Стейн. - СПб.: Питер, 2003.- 877 с.	4	36(0)
2	Богданов, А.В.. Распределенные базы данных: учеб. пособие / А. В. Богданов, Е. Н. Станкова, К. Л. Тхуреин ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ". - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2013. - 47, [1] с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM), ISBN 978-5-7629-1417-8	4	23(0)
Дополнительная литература			
1	Технологии создания распределенных систем Для профессионалов/ А.А. Цимбал, М.П. Аншина, СПб.: Питер, 2003. г. -576 с.	4	2(0)
2	Арсеньев Б.П. Интеграция распределенных баз данных: учебное пособие / Б.П. Арсеньев, С.А. Яковлев. - СПб. : Лань, 2001. - 461 с.	4	19 (0)

Зав. отделом учебной литературы

 Т.В. Киселева

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при прохождении практики

№	Электронный адрес
1	http://libgost.ru/gost/25-GOST_7_32_2001.html ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структу- ра и правила оформления.
2	http://www.infom.ru
3	http://www.parallel.ru/
4	www.top500.org
5	www.corba.org
6	http://www.resurs.com
7	http://www.resurs.com

Информационные технологии (операционные системы, программное обеспечение общего и специализированного назначения, а также информационные справочные системы) и материально-техническая база, используемые при прохождении практики, соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Описание информационных технологий и материально-технической базы приводится в отчете по практике.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик

д.т.н., проф.



Шичкина Ю.А.

Рецензент

д.т.н., проф.



Воробьев В.И.

Зав. каф. ВТ

д.т.н., проф.



Куприянов М.С.

Декан ФКТИ

д.т.н., проф.



Куприянов М.С.

Согласовано

Председатель УМК ФКТИ

к.т.н., доц.



Михалков В.А.

Начальник МО

д.т.н., проф.



Грязнов А.Ю.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Дата	Изменение	Дата заседания УМК, № прот-ла	Автор	Нач. МО
1					