МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

УТВЕРЖДАЮ Руководитель СарФТИ НИЯУ МИФИ
А.Г. Сироткина
«_______2015 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Лист согласования

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

По направлению подготовки 09.03.01 «Информа	атика и вычислительная техника»
профиль подготовки – "Вычислительные маши	ны, комплексы, системы и сети "
СОГЛАСОВАНО:	
Представители работодателей:	
Заместитель директора ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ' по управлению персоналом – начальник	"
службы управления персоналом	/Ю.М. Якимов

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль подготовки: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Цель: подготовка высококвалифицированных специалистов информатики и вычислительной техники для научно-исследовательских и производственных организаций ядерно-оружейного комплекса, атомной и других высокотехнологичных отраслей промышленности.

Вид (виды) профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская
- проектно-технологическая
- научно-исследовательская и инновационная деятельность
- научно-педагогическая
- монтажно-наладочная
- сервисно-эксплуатационная
- организационно-управленческая

Квалификация: Бакалавр

Срок обучения по очной форме: 4 года

Объем образовательной программы: 240 з.е.т.

Выпускающая кафедра: Вычислительной и информационной техники (ВИТ)

Нормативные документы для разработки образовательной программы:

- Федеральный закон от 27декабря 2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от19.12.2013г. №1367«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российский Федерации
- Устав Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»

Образовательный стандарт:

Образовательный стандарт высшего образования Национального исследовательского Ядерного университета «МИФИ» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата), утвержденный Ученым советом университета от 27.12.2013 г. №13/07.

Цели ВО по бакалаврской программе «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»:

В области обучения целью ВО является:

подготовка высококвалифицированных бакалавров по профилю «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» для обеспечения кадрами научно-исследовательских институтов Российской академии наук, атомной и других высокотехнологичных отраслей, качество подготовки определяется высоким уровнем научных исследований, проводимых профессорско-преподавательским и научным составом, аспирантами и студентами кафедры «Вычислительной и информационной техники», с привлечением к преподавательской работе ведущих ученых и специалистов градообразующего предприятия ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;

формирование у обучающихся универсальных, общенаучных и профессиональных компетенций в соответствии с ОС ВО.

В области воспитания личности целью ВО является:

воспитание гармонично развитой личности, осознающей свою социальную роль и место своей профессии в общем направлении развития информационных технологий, активно участвующей в решении задач, поставленных Правительством РФ по увеличению ВВП;

развитие у обучающихся необходимых личностных качеств и формирование универсальных и общекультурных компетенций в соответствии с ОС ВО.

Область профессиональной деятельности бакалавров

Область профессиональной деятельности выпускников завершивших обучение по бакалаврской программе «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» включает:

- ЭВМ, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий;
- программное обеспечение автоматизированных систем.

Сферы профессиональной деятельности выпускников:

- академические, научно-исследовательские и ведомственные организации, связанные с решением научных и технических задач;
- научно-исследовательские и вычислительные центры;
- научно-производственные объединения;
- образовательные организации среднего профессионального и высшего образования;

- государственные органы управления;
- организации Министерств Российской Федерации;
- организации различных форм собственности, индустрии и бизнеса, осуществляющие разработку и использование информационных систем, научных достижений, продуктов и сервисов в области информатики и вычислительной техники.

Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, завершивших обучение по бакалаврской программе «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» являются:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.
 - 1. Виды профессиональной деятельности выпускников:
 - проектно-конструкторская
 - проектно-технологическая
 - научно-исследовательская и инновационная деятельность;
 - научно-педагогическая
 - монтажно-наладочная
 - сервисно-эксплуатационная
 - организационно-управленческая

Задачи профессиональной деятельности выпускников

в проектно-конструкторская деятельности

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования.
- Проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизированного проектирования.
- Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации.
- Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
- Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов.

- Планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичных компьютерных систем на глобальном рынке.
- Выбор средств вычислительной техники, средств программирования и их применения для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов.
- Проектирование математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения вычислительных систем на основе современных методов, средств и технологий проектирования.
- Оценка надежности и качества функционирования объекта проектирования.
- Обеспечение условий безопасной жизнедеятельности.

в проектно-технологической деятельности

- Применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения.
- Применение Web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент/сервер и распределенных вычислений.
- Использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программной продукции.
- Участие в работах по автоматизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.
- Освоение и применение современных информационных и инструментальных комплексов для исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности.
- Внедрение компьютерных систем и технологий в высокотехнологичных сферах экономики.
- Создание вычислительных систем и производство программных продуктов заданного качества в заданный срок.
- Тестирование и отладка аппаратно-программных комплексов.
- Комплексирование аппаратных и программных средств, создание вычислительных систем, комплексов и сетей.
- Сертификация объектов профессиональной деятельности.

в научно-исследовательской и инновационной деятельности

- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
- Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.
- Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов.

- Проведение измерений и наблюдений, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
- Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.
- Участите в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических исследований в высокотехнологических сферах экономики и коммерциализации разработок.
- Анализ, теоретическое и экспериментальное исследование методов, алгоритмов, программ, аппаратно-программных комплексов и систем.
- Разработка планов, программ и методик исследования программно-аппаратных комплексов.

в научно-педагогической деятельности

• Обучение персонала предприятий применению современных программнометодических комплексов исследования и автоматизированного проектирования.

в монтажно-наладочной деятельности

- Наладка, настройка, регулировка и опытная проверка ЭВМ, периферийного оборудования и программных средств.
- Сопряжение устройств и узлов вычислительного оборудования, монтаж, наладка, испытание и сдача в эксплуатацию вычислительных сетей.

в сервисно-эксплуатационной деятельности

- Инсталляция программ и программных систем, настройка и эксплуатационное обслуживание аппаратно-программных средств.
- Проверка технического состояния и остаточного ресурса вычислительного оборудования, организация, профилактических осмотров и текущего ремонта.
- Приемка и освоение вводимого оборудования.
- Составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка техниче-
- ской документации на ремонт.
- Составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.
- Выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности.
- Анализ эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности, выработка требований и спецификаций по их модификации.

в организационно-управленческой деятельности

• Организация процесса разработки объектов профессиональной деятельности с заданным качеством в заданный срок.

- Организация работы коллектива исполнителей по разработке объектов профессиональной деятельности, организация взаимодействия коллектива разработчиков и заказчика, а также разработчиков различных специальностей, принятие управленческих решений в условиях различных мнений.
- Нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и поиск приемлемых решений.
- Планирование разработки объектов профессиональной деятельности.
- Оценка, контроль и управление процессом разработки объектов профессиональной деятельности.
- Выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки объектов профессиональной деятельности.

Планируемые результаты освоения образовательной программы

Выпускник, завершивший обучение по бакалаврской программе «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» должен обладать следующим набором компетенций:

ОБЩЕ «ВЫ	КУЛЬТУРНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЬ	КОМПЕТЕНЦИИ(ОК) БАКАЛАВРСКОГО ПРОФИЛЯ ЫЕ МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ»
No	Код	Компетенция
	компетенции	
1	OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
2	OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерно- сти исторического развития общества для формирования гражданской позиции
3	OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
4	ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
5	OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
6	OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

7	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
8	OK-8	способностью использовать методы и средства физической
		культуры для обеспечения полноценной социальной и про-
		фессиональной деятельности
9	ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы
		защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

10	OK-10	Способность использовать основные законы естественно-
		научных дисциплин в профессиональной деятельности, при-
7	-	менять методы математического анализа и моделирования,
		теоретического и экспериментального исследования
11	OK-11	Способность осознавать сущность и значение информации в
7		развитии современного общества, владение основными мето-
		дами, способами и средствами получения, хранения, перера-
		ботки информации
12	OK-12	Иметь навыки работы с компьютером, как средством управ-
12	076.10	ления информацией
13	OK-13	Способность работать с информацией в глобальных компью-
1.4	OCIC 1	терных сетях
14	OCK-1	Способность формулировать мысли, владеть навыками пуб-
		личной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики, презентации, доносить до специалистов и неспециалистов ин-
		формацию, мысли, проблемы и пути решения
OFIII	- ГПРОФЕССИ	ОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ(ОПК) БАКАЛАВРСКОГО
		СЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕМЫ И
шоф	HAIM WDDI THI	СЕТИ»
1	ОПК-1	Способностью инсталлировать программное и аппаратное
		обеспечение для информационных и автоматизированных
		систем
2	ОПК-2	Способностью осваивать методики использования программ-
		ных средств для решения практических задач
3	ОПК-3	способностью разрабатывать бизнес-планы и технические за-
		дания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компью-
		терным и сетевым оборудованием
4	ОПК-4	Способностью участвовать в настройке и наладке программ-
	0.7714	но-аппаратных комплексов
5	ОПК-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной
		деятельности на основе информационной и библиографиче-
		ской культуры с применением информационно-
		коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
6	ОСПК-1	Способность использовать основные законы естественнона-
0	OCTIK-1	учных дисциплин в профессиональной деятельности
ПРОФЕС	СИОНА ПЬН	ЫЕ КОМПЕТЕИЦИИ(ПК) БАКАЛАВРСКОГО ПРОФИЛЯ
		Е МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ»
		Іроектно-конструкторские компетенции
1	ПК-1.0	Способностью разрабатывать модели компонентов информа-
		ционных систем, включая модели баз данных и модели и ин-
		терфейсов «человек – электронно-вычислительная машина»
4	ПК-1.1	Умение разрабатывать интерфейсы
5	ПК-1.2	Умение разрабатывать компоненты программных комплексов
		и баз данных
6	ПК-1.3	Способность собирать и анализировать исходные данные для
		проектирования
7	ПК-1.4	Умение ставить задачу и разрабатывать алгоритм её решения
8	ПК-1.5	Умение проводить предварительное технико-экономическое
		обоснование проектных расчётов

9	ПК-1.6	Владение методиками проектирования АСОИУ различного назначения
10	ПК-1.7	Ставить и решать системотехнические задачи выбора элемен-
		тов вычислительных и информационных систем
11	ПК-1.8	Владение навыками в разработке и оформлении проектной и
		рабочей технической документации
12	ПК-1.9	Умение контролировать соответствие разрабатываемых про-
		ектов и технической документации стандартам, техническим
		условиям и другим нормативным документам
		Проектно-технологические компетенции
1	ПК-2	Способностью разрабатывать компоненты аппаратно-
		программных комплексов и баз данных, используя современ-
		ные инструментальные средства и технологии программиро-
		вания
2	ПК-2.1	Умение использовать стандарты и типовые методы контроля в
		оценки качества программной продукции
	j	Научно-исследовательские компетенции
1	ПК-3	Способностью обосновывать принимаемые проектные реше-
		ния, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по
		проверке корректности и эффективности
2	ПК-3.1	Умение разрабатывать модели компонентов информационных
		систем, включая модели баз данных
3	ПК-3.2	Умение обосновывать принимаемые проектные решения
4	ПК-3.3	Умение ставить и проводить эксперименты по проверке кор-
		ректности и эффективности программных проектов и анали-
		зировать их результаты
5	ПК-3.4	Знание основных принципов построения ЭВМ, ВС, сетей, баз
		данных, операционных систем
6	ПК-3.5	Знание технологии разработки и отладки программ
7	ПК-3.6	Знание основ системного и объектно-ориентированного про-
	-	граммирования
8	ПК-3.7	Знание современных методов обработки данных
9	ПК-3.8	Знание методики проектирования АСОИУ
10	ПК-3.9	Знание методов и средств обеспечения компьютерной безо-
		пасности
11•	ПК-3.10	Знание основных стандартов в области ИС и ИТ
12	ПК-3.11	Знание принципов применения методов математического ана-
12	1111	лиза и моделирования при проектировании АСОИУ
13	ПК-3.12	Способность участвовать во внедрении результатов исследо-
		ваний и разработок
14	ПСК-1	Способность внедрять результаты научно-технических иссле-
		дований в высокотехнологичных сферах экономики до стадии
		коммерческого продукта
		Научно-педагогические компетенции
1	ПК-4	Способностью готовить конспекты и проводить занятия по
		обучению сотрудников применению программно-
		методических комплексов, используемых на предприятии
		ЬНО-ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ(ППК) БАКАЛАВР-
СКОГО	профиля «	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕ-
		МЫ И СЕТИ»

		Монтажно-наладочные компетенции
1	ПК-5	Способность сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и управляющих систем
2	ПК-6	Способность подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудования
3	ПК-6.1	Владение языками программирования
4	ПК-6.2	Владение навыками разработки и отладки программ
5	ПК-6.3	Владение навыками сопряжения устройств и узлов вычислительного оборудования
6	ПК-6.4	Владение навыками проверки технического состояния вычислительного оборудования
7	ПК-6.5	Умение составлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний
		Сервисно-эксплуатационные компетенции
1	ПК-7	способностью проверять техническое состояние вычислительного оборудования и осуществлять необходимые профилактические процедуры
2	ПК-8	способностью составлять инструкции по эксплуатации оборудования
3	ПК-8.1	Владение навыками приемки и освоения вводимого оборудования
4	ПК-8.2	Способность участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов
5	ПК-8.3	Умение подготавливать техническую документацию на ремонт
6	ПК-8.4	Владение навыками настройки и эксплуатационного обслуживания аппаратно-программных средств

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) имеющих ученую степень/ученое звание, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) научно -педагогических работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 5 лет), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 80 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом

и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 62,5% (от 10 процентов от общего числа научно-педагогических работников имеющих ученую степень и (или) ученое звание может быть заменено научно- педагогическими работниками, имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 (последних) лет).

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 5 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата составляет 17,6 процентов.

Иные сведения

- Студенты проходят учебную, производственную и преддипломную практики, в основном, в Российском федеральном ядерном центре ВНИИЭФ по руководством ведущих ученых и специалистов.
- Более 80 % выпускников трудоустраивается по специальности на предприятиях РосАтома, в основном, в Российском федеральном ядерном центре ВНИИЭФ.