Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООП

Информатика и

вычислительная техника

наименование паправления

подпись

Бахарева Н.Ф. Фамилия И.О.

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Конструирование компиляторов

наименование учебной дисциплины (полное, сокращенное)

Направление (специальность) подготовки	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника
	код и наименование направления (специальности) подготопки
Профиль (специализация) подготовки	
	указывается при надични
Квалификация (степень) выпускника	магистр
	бакалаяр, магметр, дипломированный специцинст
Факультет	Информационных систем и технологий (ИСТ)
	наименование факультета
Кафедра	Информатика и вычислительная техника (ИВТ) наименование кафелры
	markets and a support of
Форма обучения	Очная
	очная, заочная и т. п.
Куре / семестр	1/2
	19
Рабочая программа обсуждена Протокол № 1 от « 28 » августа :	
	Заведующий кафедрой ИВТ
	наименование кафедры
	Бахарева Н.Ф.
	подпись, Фамилия И.О.
	# 28 w aprovers 2015 =

Самара 2015

Рабочая программа дисциплины «Конструирование компиляторов»

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Конструирование компиляторов» студентам очной формы обучения по направлению подготовки магистра «09.04.01 - Информатика и вычислительная техника» на 1 курсе во 2 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «09.04.01 - Информатика и вычислительная техника» магистра, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» октября 2014 г. № 1420;

Программу составил

профессор

д.т.н. проф. уч. степень, уч. звание An manua

Бахарева Н.Ф.

« 18 » 08 2015 г.

Рецензент

Зав. кар. ПОУГС 9.7

уч. степень, уч. знание

« W» 08 2015 r.

Тарасав В. Н

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является:

изучение основ теории формальных языков и грамматик, теории трансляции; изучение основных принципов, методов и алгоритмов анализа формальных языков (в том числе и языков программирования);

изучение алгоритмов и структур данных, лежащих в основе трансляторов различной природы.

Задачей дисциплины является

получение знаний о способах описания формальных языков,

получение знаний о моделях вычислений, используемых для представления формальных языков

получение знаний о задачах синтаксического и семантического анализа;

получение знаний об основных принципах построения компиляторов и их назначение.

2. Место дисциплины в учебном процессе (в структуре ООП)

Дисциплина относится к циклу M.2. дисциплин и вариативной части основной образовательной программы.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

1. Технология разработки программного обеспечения (ПК-6, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-19)

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин

Выпускная квалификационная работа (ОПК-5, ОПК-6, ПК-2, ПК-7, ПК-11)

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование компетенций и планируемых результатов обучения.

Код компет енции	Наименование компетенции	Результаты обучения (перечень компонентов)
		рофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК-1	Способностью воспринимать математические, естественнонаучные, социальноэкономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Знать регулярные выражения, формальные методы описания стандартов, используемых для описания языков программирования, основы архитектуры и процессов функционирования вычислительных систем Уметь: строить регулярные выражения, разрабатывать алгоритмы, реализующие методы синтаксического анализа и перевода для наиболее часто используемых классов формальных грамматик, пользоваться стандартными терминами и определениями Владеть: методами разработки алгоритмов лексического, синтаксического и семантического анализа, решения задач, связанных с разработкой языков и реализацией систем программирования;
ОПК- 5	Владением методами и средствами	Знать: методы структурного и объектно-ориентированного программирования. Уметь: разрабатывать и отлаживать эффективные

Код компет енции	Наименование компетенции	Результаты обучения (перечень компонентов)
	получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях	алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования, использовать различные операционные системы. Владеть: навыками программирования в современных средах, навыками разработки программных комплексов для решения прикладных задач, информационнокоммуникационными технологиями, навыками модифицировать методы, приводимые в курсе, для целей получения соответствующих результатов для случаев, выходящих за рамки курса. фессиональные компетенции (ПК)
ПК-4	Владением соответствующими методами и алгоритмами решения задач распознавания и обработки данных	Знать основные понятия теории формальных языков и автоматов, теории трансляции. Уметь анализировать базовую информацию о задачах, требующих построения формальных языков, записывать формальные определения таких языков, строить и анализировать алгоритмические средства анализа таких языков, самостоятельно выполнять формальное описание синтаксиса и семантики, несложных процедурно - ориентированных и проблемно - ориентированных языков программирования. Владеть навыками решения задач, встречающихся в проектировании и реализации программных проектов, направленных на построение компиляторов и других средств обработки формальных языков, навыками применения общих схем к построению конкретных алгоритмов и выбора оптимальных.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. (очная форма обучения).

Всего № семестра Вид учебной работы часов Общая трудоемкость дисциплины 216 216 80 80 Аудиторные занятия (Ауд) Лекции (ЛК) 32 32 Практические занятия (ПЗ) 16 16 Семинары (Сем) Лабораторные работы (ЛР) 32 32 Самостоятельная работа (СР) 136 136 Курсовой проект (работа) – (КП, КР) 100 100 Контрольное задание – (КЗ) Расчетно-графическая работа (РГР) Реферат (Реф) Другие виды самостоятельной работы Самоподготовка (Сам) (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение 36 36 лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,

коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Вид итогового контроля	Экз,	Экз,	
(экзамен, зачет, дифференцированный зачет)	КП	КП	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	дисциплины Основы теории формальных языков и грамматик.	Основные понятия и определения. Классификация грамматик по Хомскому. Техника построения КС- и А-грамматик. Представление А-грамматик в виде графа состояний. Недетерминированные и детерминированные
2.	Распознаватели и автоматы	А-грамматики Автоматные грамматики и конечные автоматы. Эквивалентность недетерминированных и детерминированных конечных автоматов и А-грамматик. Минимизация конечных автоматов. Проверка на эквивалентность двух состояний. Автоматные грамматики и конечные автоматы. Недостижимые состояния. Метод разбиения. Линейное сжатие и ускорение автоматов.
3.	Алгоритмы лексического анализа	Задача трансляции. Постановка задачи трансляции. Транслирующие преобразования. Лексический анализ. Принцип работы лексического анализатора. Структуры данных лексического анализатора. Применение конечных автоматов.
4.	Эквивалентные преобразования контекстно-свободных и автоматных грамматик.	Декомпозиция правил грамматики. Исключение тупиков. Обобщенные КС-грамматики и приведение их к удлиняющей форме. Устранение левой рекурсии и левая факторизация.
5.	Автоматы и преобразователи с магазинной памятью.	Основные определения. Эквивалентность МП-автоматов и КС-грамматик. Детерминированные МП-автоматы и КС-языки. Моделирование МП-преобразователей.
6.	LL(k) и LR(k) языки и грамматики.	Предсказывающие алгоритмы разбора и разбор для LL(1)-грамматик. Рекурсивный спуск. Детерминированный восходящий анализ. LR(k) языки и грамматики. Общие методы синтаксического анализа. Нисходящий разбор с возвратами. Восходящий разбор с возвратами. Однопроходный синтаксический анализ без возвратов.
7.	Языки и грамматики простого предшествования.	Алгоритм Вирта—Вебера для анализа языков простого предшествования. Функции предшествования. Вычисление матрицы предшествования. Распознаватель предшествования. Операторная грамматика предшествования
8	Формы внутреннего представления программ.	Польская инверсная запись (ПОЛИЗ) Интерпретация ПОЛИЗа. Генерирование команд по ПОЛИЗу. Тетрады и триады. Семантические подпрограммы перевода инфиксной записи в ПОЛИЗ и аспекты их реализации. Семантические подпрограммы для перевода в тетрады
9.	Генерация кода и сборка. Синтаксически-	Синтаксически-управляемые схемы (СУ-схемы). Транслирующие грамматики. Построение

	управляемые схемы.	транслирующей грамматики по СУ-схеме. Машинно-					
		зависимые фазы компиляции. Распределение памяти.					
		Генерация кода и сборка. Трансляция с языка ассемблера.					
10.	Атрибутные схемы	Атрибутные схемы перевода. Атрибутные					
10.	перевода.	транслирующие грамматики. Атрибутные МП-автоматы.					
		Исправление орфографических ошибок. Нейтрализация					
	Нейтрализация ошибок.	семантических ошибок. Машинно-независимая					
1.1	Машинно-независимая	оптимизация программ. Исключение общих					
11.	оптимизация программ.	подвыражений. Вычисления во время компиляции.					
		Оптимизация булевых выражений. Вынесение					
		инвариантных вычислений за цикл.					

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование	№ № разделов данной дисциплины, необходимых				имых						
Π/Π	обеспечиваемых						для					
	(последующих) дисциплин и	изучения обеспечиваемых (последующих)					:)					
	коды компетенций	дисциплин и коды компетенций										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Дипломное проектирование	+		+			+					+
	ОПК-1, ОПК-5, ПК-4	ОПК-1		ОПК-5			ПК-					ОПК-5
							4					

5.3 Разделы дисциплины и виды занятий по семестрам

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма обучения).

№	Наименование разделов	код компетенции	Видь самосто	ентов и	Формы текущего контроля			
	дисциплины	КОМП	Всего	•	рная ра		Самосто ятельная	успеваемости (по неделям
		I	Decro	ЛК	П3	ЛР	работа	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основы теории формальных языков и грамматик.	ОП К-1	17	2	2	2	11	Лаб.раб., Опрос 1 неделя
2.	Распознаватели и автоматы	ОП К-1	22	4	2	4	12	Лаб.раб., Опрос <i>3 неделя</i>
3.	Алгоритмы лексического анализа.	ОП К-5	24	4	4	4	12	Лаб.раб., Опрос 5 неделя
4.	Эквивалентные преобразования контекстно-свободных и автоматных грамматик.	ПК -4	16	2		2	12	Лаб.раб., Опрос 6 неделя
5.	Автоматы и преобразователи с магазинной памятью.	ПК -4	18	2	2	2	12	Лаб.раб., Опрос 8 неделя
6.	LL(k) и LR(k) языки и грамматики.	ПК -4	18	2		4	12	Лаб.раб., Опрос 10 неделя

7.	Языки и грамматики простого предшествования. Алгоритмы синтаксического анализа	ОП К-1	28	6	4	4	14	Лаб.раб., Опрос 12 <i>неделя</i>
8.	Формы внутреннего представления программ.	ПК -4	18	2	2	2	12	Лаб.раб., Опрос 11 неделя
9.	Генерация кода и сборка. Синтаксически управляемые схемы.	ОП К-5	21	2		4	15	Лаб.раб., Опрос 13 неделя
10	Атрибутные схемы перевода.	ПК -4	16	2		2	12	Лаб.раб., Опрос 14 неделя
11	Нейтрализация ошибок. Машинно-независимая оптимизация программ.	ОП К-5	18	4		2	12	Лаб.раб., <i>15 неделя</i> Опрос
	Итого за семестр:		216	32	16	32	136	КП- собеседов 16 неделя, Экзамен- собеседов ание
	Всего за весь курс:		216	32	16	32	136	

6. Тематический план изучения дисциплины 6.1 Лабораторные работы (очная форма обучения).

№ ЛР	№№ семестров и разделов курса	Наименование лабораторных работ		Кол-во часов
1	2	3	4	5
1.	2,1	Распознавание типов формальных языков и грамматик.	ОПК-1	2
2.	2,2	Построение конечного автомата по регулярной грамматике. Приведение к детерминированной форме.	ОПК-1	2
3.	2,2	Минимизация конечных автоматов	ОПК-1	2
4.	2,2,3	Формирование таблиц лексического анализа. Построение лексического анализатора для программы на модельном языке M	ОПК-5	4
5.	2,4	Эквивалентные преобразования контекстно-свободных грамматик.	ПК-4	2
6.	2,5	Построение недетерминированного и расширенного автоматов с магазинной памятью по контекстносвободной грамматике	ПК-4	2
7.	2,6	Исследование принципов предсказывающих алгоритмов разбора. Моделирование функционирования распознавателя для LL(1)-грамматик.		4
8.	2,7	Исследование отношений простого предшествования и функций предшествования. Моделирование функционирования распознавателя для грамматик простого предшествования.	ОПК-1	4
9.	2,7,8	Построение семантического анализатора и перевод программы во внутреннюю форму для программы на модельном языке M	ОПК-5, ПК-4	4
10	2,9,10,11	Оптимизация внутренней формы программы и сборка кода	ОПК-5, ПК-4	6

6.2 Практические (семинарские) занятия (очная форма обучения).

№ заняти я	№№ семестров и разделов курса	Тема		Кол-во часов
1	2	3	4	5
1.	7,1,2	Построение грамматики по регулярному выражению. Построение конечного автомата.	ОПК-1	4
2.	7,2,3	Построение диаграммы состояний с действиями для модельного языка.	ОПК- 1, ОПК-5	4
3.	7,5	Алгоритм распознавания цепочек языка МП-автоматом	ПК-4	2
4.	7,4,5,6	Построение синтаксического анализатора для программы на модельном языке M	ПК-4	4
5.	7,7,8	Построение семантического анализатора для программы на модельном языке M	ОПК- 5, ПК-4	2

6.3 Курсовой проект. (очная форма обучения).

Целью курсового проектирования является

- закрепление теоретических знаний по основам теории трансляции, основным принципам, методам и алгоритмам анализа формальных языков (в том числе и языков программирования)
- формирование практических умений и навыков разработки собственного компилятора модельного языка программирования;

Примерные темы курсового проекта:

«Разработка компилятора модельного языка программирования».

- 1. Составить формальное описание модельного языка программирования
- 2. Написать содержательные примеры программ, раскрывающих особенности конструкций учебного языка программирования, отразив в этих примерах все его функциональные возможности.
- 3. Составить таблицы лексем и диаграмму состояний с действиями для распознавания и формирования лексем языка.
- 4.По диаграмме с действиями написать функцию сканирования текста входной программы на модельном языке.
- 5. Разработать программное средство, реализующее лексический анализ текста программы на входном языке.
- 6. Реализовать синтаксический анализатор текста программы на модельном языке методом рекурсивного спуска.
- 7. Дополнить синтаксический анализатор процедурами проверки семантической правильности программы на модельном языке в соответствии с контекстными условиями варианта.
 - 8. Распечатать пример таблиц идентификаторов.
- 9. Составить набор контрольных примеров, демонстрирующих все возможные типы лексических, синтаксических и семантических ошибок в программах на модельном языке.

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции
1	2	3
1.	Разделы по таблице 5: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9	ОПК-1, ОПК-5, ПК-4

6.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

$N_{\underline{o}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и		
раздела	код контролируемой компетенции		
1	2		
1	Современное состояние и перспективы дальнейшего развития		
	компиляторов. ПК-4		
2	Машинно-зависимые методы оптимизации ОПК-5		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1 Основная литература

- 1. Гордеев А.В., Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение.-СПб.:Питер,2003. –736с.
- 2. Соколов А.П. Системы программирования: теория, методы, алгоритмы М.: Финансы и статистика, 2004–320с.
- 3. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. СПб.:Питер, 2010. –395с.

7.1.2 Дополнительная литература

- 1. Ахо А., Сети Р., Ульман Д. Компиляторы: принципы, технологии, инструменты.-М.: Изд. дом «Вильямс», 2001.-768с.
- 2. Ахо А., Ульман Д. Теория синтаксического анализа, перевода, компиляции. Т.1, т.2.:- М.: Мир, 1978.-1102с.
- 3. Компаниец Р.И., Маньков Е.В., Филатов Н.Е. Системное программирование. Основы построения трансляторов СПб.: Корона принт, 2000.-256с
- 4. Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов. М.: Финансы и статистика, 1984. –232с.

7.1.3 Интернет-ресурсы

- 1. www.compress.ru Журнал «КомпьютерПресс»
- 2. www.osp.ru Издательство «Открытые системы»
- 3. www.cnews.ru Издание о высоких технологиях
- 4. www.it-daily.ru Новости российского ИТ-рынка
- 5. www.isn.ru Российская сеть информационного общества

7.2 Средства обеспечения освоения дисциплины

7.2.1 Методические указания и материалы по видам занятий

- 1) Методические указания к лабораторным занятиям УМК дисциплины
- 2) Методические указания к практическим занятиям и курсовому проекту УМК дисциплины

7.2.2 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий по видам занятий

1) Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ

Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012

2) Программное обеспечение для выполнения курсовой работы

Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012

8. Формы контроля результатов обучения

			ΦOC^{***}		
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины [*]	Код контролируемой компетенции**	Форма оценочного средства	Комплект оценочных средств и кол-во вариантов заданий	
1	2	3	4	5	
1.	Основы теории формальных языков и грамматик.	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	
2.	Распознаватели и автоматы	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	
3.	Алгоритмы лексического анализа.	ОПК-5	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	
4.	Эквивалентные преобразования контекстносвободных и автоматных грамматик.	ПК-4	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	
5.	Автоматы и преобразователи с магазинной памятью.	ПК-4	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	
6.	LL(k) и LR(k) языки и грамматики.	ПК-4	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	
7.	Языки и грамматики простого предшествования. Алгоритмы синтаксического анализа	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы	

8.	Формы внутреннего представления программ.	ПК-4	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы
9.	Генерация кода и сборка. Синтаксически управляемые схемы.	ОПК-5	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы
10.	Атрибутные схемы перевода.	ПК-4	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы
11.	Нейтрализация ошибок. Машинно-независимая оптимизация программ.	ОПК-5	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) Тематическая структура банка контрольных вопросов по дисциплине 2) лабораторные работы
	Промежуточная аттестация Защита КП	ОПК-1, ОПК-5, ПК-4	Защита курсового проекта	1) Перечень вопросов для собеседования по курсовому проекту
	Промежуточная аттестация экзамен	ОПК-1, ОПК-5, ПК-4	Опрос	1) Перечень вопросов для промежуточ ной аттестации (экзамен) по дисциплине 30 билетов : по 2 теоретических вопроса

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для осуществления образовательного процесса	Перечень основного оборудования, технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов с указанием их количества	Адрес (местоположение)		
1	2	3		
Аудитории для проведения лекционных занятий				
Лекционная аудитория	ПК, экран, проектор, доска	Московское шоссе, 77, ауд. 2-(01 – 10)		

Аудитория для	16 ΠK, ΠΟ: Windows 7, MS Office 13,	Московское шоссе,	
практических	Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual	77,	
занятий	,	<i>'</i>	
занятии	Studio 2012	ауд. 2-35(2)	
Аудитория для	16 ΠK, ΠΟ: Windows 7, MS Office 13,	Московское шоссе,	
лабораторных	Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual	77,	
занятий	Studio 2012	ауд. 2-35(2)	
Аудитория для	16 ΠΚ, ΠΟ: Windows 7, MS Office, Microsoft	Московское шоссе,	
промежуточного	Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio	77,	
контроля	2012, 30 билетов	ауд. 2-35(2)	
Помещения для курсового проектирования и самостоятельной работы			
Кабинет для		Московское шоссе,	
курсового	10 THC W' 1 7 MC OCC 10 M' C	77,	
проектирования	10 ΠK, Windows 7, MS Office 13, Microsoft	ауд. 2-35(2) и	
	Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012	самостоятельная	
		работа	
Читальный зал	16 ΠK, ΠΟ: Windows 7, MS Office 13, Paint,	Московское шоссе,	
НТБ	AVP	77 библиотека	
Помещения для груг	повых и индивидуальных консультаций		
Аудитория для	16 ΠΚ, ΠΟ: Windows 7, MS Office 13 Microsoft	OVER 2 25(2)	
консультаций	Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012	ауд. 2-35(2)	

9. ЛИСТ согласования рабочей программы с другими дисциплинами на 2015/2016 учебный год

Направление подготовки:	09.04.01 -	Информатика и вычисл	ительная	
		техника шифр и наименовани	e0	
Профиль подготовки:		штүр н наимсновани	RF	
Квалификация (степень)		наименование		
выпускника:	and the state of t			
		наименование		
Дисциплина:	Кон	струирование компилят	оров	
dh		наименование	-	
Форма обучения:	724	очная		
Учебный год 2015/2016		(очняя, очно-заочная, заоч	ans)	
Рекомендована заседанием к	афедры Информ	наименование кафедра	il.	
Zananianius vekanas IIDT	×	протокол № 1 от	«28» августа 2015	
Заведующий кафедрой ИВТ	the			
д.т.н., проф.	подпись	Бахарева Н.Ф.	28.08.2015 r	
	THE STATE OF THE S	расшифровка педпися	анта	
Ответственны <mark>й исполните</mark> л	ь, уполномочени	ный по качеству кафед	ры ИВТ	
Ассистент каф. ИВТ	Buons	Знаткова Г. Ю.	28.08.2015 г.	
должность	подпись	расшифровка подписи	дата	
Исполнители:				
	A	P # # #		
Зав. кафедрой ИВТ	подпись	Бахарева Н.Ф. распифровка подписи	28.08.2015 г.	
	THOSE CENTER	распиирровка подписи	дата	
дтэонэкпод	подпись	расшифровка подписи	дата	
СОГЛАСОВАНО:				
Заведующий кафедрой ИВТ				
	The	наименование кафедрь Бахарева Н.Ф.		
	подпись	расшифровка подписи	28.08.2015 г.	
Заведующий кафедрой	53(5)53(5)7(8)	Established Albertain	5307.0	
		наименование кафедры	H. 1	
	половен А	расшифровка подписи		
Руководитель ООП	Ju	Бахарева Н.Ф.	28.08.2015 г.	
,	подпись	расшифровка подписи	26.06.2013 Г. дата	
Par man OAuM Th	RI	7.6		
Вам. нач. ОАиМ	7-	Киреева Н.В.	28.08.2015 г.	
подпи	0.00	расшифронка подписи	zirra	
Директор НТБ	Millen	Allowan Dosti	20.00.2015	
tuberrah 111 m	подпись	расшифовка полицен	28.08.2015 г.	
	подпись	рисшифровка полниси	71.00%	

10. ЛИСТ изменений и дополнений в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20__/20__ уч.г.

учебный год Рабочая программа	а пересмотрена и одо	брена на заседании ка	афедры		
	Про	токол № от «		201	Γ.
Заведующий кафедрой _		наименование каф	едры		
	подпись	расшифровка подписи		дата	
СОГЛАСОВАНО:					
Руководитель ООП	подпись	расшифровка подписи			
Вам. нач. ОАиМ	подпись	расшифровка подписи	Д	,414	
	подпись	расшифровка подписи	д	ата	
		ебный год <i>УТВЕРЖ)</i>	П ЛЮ		