

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета ИСТ

наименование факультета

Салмин А.А.

подпись Фамилия И.О.

« 27 » 11 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория автоматов и формальных языков» (ТАиФЯ)

Направление (специальность) 27.03.04 - Управление в технических системах
подготовки

код и наименование направления (специальности) подготовки

Профиль (специализация) Управление и информатика в технических системах
подготовки

указывается при наличии

Квалификация (степень) бакалавр
выпускника

бакалавр, магистр, дипломированный специалист

Факультет Информационных систем и технологий (ИСТ)
наименование факультета

Кафедра Информатика и вычислительная техника (ИВТ)
наименование кафедры

Форма обучения Очная
очная, заочная и т. п.

Курс / семестр 4/7

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ИВТ
Протокол № 3 от « 27 » ноября 2015 г.

Заведующий кафедрой ИВТ

наименование кафедры

Бахарева Н.Ф.

Фамилия И.О.

подпись

« 27 » 11 2015 г.

Самара
2015

Рабочая программа дисциплины «Теория автоматов и формальных языков»

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Теория автоматов и формальных языков» студентам очной формы обучения по направлению подготовки бакалавра «27.03.04 - Управление в технических системах» и профиля подготовки «Управление и информатика в технических системах» на 4 курсе в 7 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «27.03.04 Управление в технических системах» бакалавра, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «20» октября 2015 г №1171.

Программу составил

профессор
должность

д.т.н. проф.
уч. степень, уч. звание


подпись

Бахарева Н.Ф.
фамилия, имя, отчество

« 27 » ноября 2015 г.

Рецензент

докт.канд. ПОЧС, к.т.н.
должность

уч. степень, уч. звание


подпись

Чернышев Е.М.
фамилия, имя, отчество

« 27 » ноября 2015 г.

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 Б.2. дисциплин и вариативной части основной образовательной программы.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

1. Программирование и основы алгоритмизации
2. Информатика
3. Алгоритмы и структуры данных
4. Системное программное обеспечение

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

1. Дипломное проектирование.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование компетенций и планируемых результатов обучения.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты обучения (перечень компонентов)
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-1	Способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	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-2	Способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессио-	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

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты обучения (перечень компонентов)
	нальной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	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.
ОПК-6	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать: методы структурного и объектно-ориентированного программирования. Уметь: разрабатывать и отлаживать эффективные 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, информационно-коммуникационными технологиями, навыками модифицировать методы, приводимые в курсе, для целей получения соответствующих результатов для случаев, выходящих за рамки курса.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	№ семестра	
		7	
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	
Аудиторные занятия (Ауд)	88	88	
Лекции (ЛК)	32	32	
Практические занятия (ПЗ)	14	14	
Семинары (Сем)			
Лабораторные работы (ЛР)	42	42	
Самостоятельная работа (СР)	128	128	
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 лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	28	28	
Вид итогового контроля (экзамен, зачет, дифференцированный зачет)	Экз, КР	Экз, КР	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	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 А-грамматики
2.	Распознаватели и автоматы	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-управляемые схемы.	Синтаксически-управляемые схемы (СУ-схемы). Транслирующие грамматики. Построение 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

	перевода.	транслирующие грамматики. Атрибутные МП-автоматы.
11.	Нейтрализация ошибок. Машинно-независимая оптимизация программ.	Исправление орфографических ошибок. Нейтрализация семантических ошибок. Машино-независимая оптимизация программ. Исключение общих подвыражений. Вычисления во время компиляции. Оптимизация булевых выражений. Вынесение инвариантных вычислений за цикл.

(Содержание указывается в дидактических единицах)

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин и коды компетенций	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин и коды компетенций										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Дипломное проектирование ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6	+ ОПК- 1		+ ОПК- 2			+ ОПК- 1					+ ОПК- 6

5.3 Разделы дисциплины и виды занятий по семестрам

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

№	Наименование разделов дисциплины	код компетенции	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	
			Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа		
				ЛК	ПЗ	ЛР			
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 3 неделя	
3.	Алгоритмы лексического анализа.	ОП К-2, ОП К-6	24	4	2	6	12	Лаб.раб., Опрос 5 неделя	
4.	Эквивалентные преобразования контекстно-свободных и автоматных грамматик.	ОП К-1	15	2		4	9	Лаб.раб., Опрос 6 неделя	
5.	Автоматы и преобразователи с магазинной памятью.	ОП К-1	20	2	2	4	12	Лаб.раб., Опрос 8 неделя	
6.	LL(k) и LR(k) языки и грамматики.	ОП К-1	20	2		6	12	Лаб.раб., Опрос 10 неделя	
7.	Языки и грамматики простого предшествования. Алгоритмы синтаксического анализа	ОП К-1, ОП К-6	28	6	4	6	12	Лаб.раб., Опрос 12 неделя	

8.	Формы внутреннего представления программ.	ОП К-6	18	2	2	2	12	Лаб.раб., Опрос 11 неделя
9.	Генерация кода и сборка. Синтаксически управляемые схемы.	ОП К-1, ОП К-6	18	2		4	12	Лаб.раб., Опрос 13 неделя
10.	Атрибутные схемы перевода.	ОП К-2	16	2		2	12	Лаб.раб., Опрос 14 неделя
11.	Нейтрализация ошибок. Машинно-независимая оптимизация программ.	ОП К-2, ОП К-6	18	4		2	12	Лаб.раб., 15 неделя Опрос
	<i>Итого за семестр:</i>		216	32	14	42	128	КП-собеседование 16 неделя, Экзамен-собеседование
	Всего за весь курс:		216	32	14	42	128	

6. Тематический план изучения дисциплины

6.1 Лабораторные работы (очная форма обучения).

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

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

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

6.3 Курсовая работа. (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 курсовой работы:

«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-2, ОПК-6

6.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и код контролируемой компетенции
1	2
1	Современное состояние и перспективы дальнейшего развития компиляторов. ОПК-1
2	Машинно-зависимые методы оптимизации ОПК-6

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1 Основная литература

- Гордеев А.В., Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение.-СПб.:Питер,2001. –736с.
- Соколов А.П. Системы программирования: теория, методы, алгоритмы – М.: Финансы и статистика, 2004–320с.
- Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение.- СПб.:Питер, 2010. –395с.

7.1.2 Дополнительная литература

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

7.1.3 Интернет-ресурсы

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

7.2 Средства обеспечения освоения дисциплины

7.2.1 Методические указания и материалы по видам занятий

- Методические указания к лабораторным занятиям
(перечень методичек)
- Методические указания к практическим занятиям и курсовому проекту
(перечень методичек)

7.2.2 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий по видам занятий

- Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012
- Программное обеспечение для выполнения курсовой работы Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012

8. Формы контроля результатов обучения

№	Контролируемые разделы* (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции**	ФОС***	
			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) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
2.	Распознаватели и автоматы	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
3.	Алгоритмы лексического анализа.	ОПК-2, ОПК-6	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
4.	Эквивалентные преобразования контекстно-свободных и автоматных грамматик.	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
5.	Автоматы и преобразователи с магазинной памятью.	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
6.	LL(k) и LR(k) языки и грамматики.	ОПК-1	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
7.	Языки и грамматики простого предшествования. Алгоритмы синтаксического анализа	ОПК-1, ОПК-6	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
8.	Формы внутреннего представления программ.	ОПК-6	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
9.	Генерация кода и сборка. Синтаксически управляемые схемы.	ОПК-1, ОПК-6	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
10.	Атрибутные схемы перевода.	ОПК-2	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы

11.	Нейтрализация ошибок. Машинно-независимая оптимизация программ.	ОПК-2, ОПК-6	Опрос Отчеты по лабораторным работам	1) контрольные вопросы к опросу 2) лабораторные работы
	Промежуточная аттестация Защита КР	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6		50 вопросов по разделам дисциплины, входящих в курсовую работу
	Промежуточная аттестация экзамен	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6	Опрос	30 билетов, содержащих по 2 вопросы: 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	
Аудитории для проведения лекционных занятий			
Лекционная аудитория	ПК, экран, проектор, доска		Московское шоссе, 77, ауд. 2-(01 – 10)
Аудитория для практических занятий	16 ПК, ПО: Windows 7, MS Office 13, Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012		Московское шоссе, 77, ауд. 2-35(2)
Аудитория для лабораторных занятий	16 ПК, ПО: Windows 7, MS Office 13, Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012		Московское шоссе, 77, ауд. 2-35(2)
Аудитория для промежуточного контроля	16 ПК, ПО: Windows 7, MS Office, Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012, 30 билетов		Московское шоссе, 77, ауд. 2-35(2)
Помещения для курсового проектирования и самостоятельной работы			
Кабинет для курсового проектирования	10 ПК, Windows 7, MS Office 13, Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Visual Studio 2012		Московское шоссе, 77, ауд. 2-35(2) и самостоятельная работа
Читальный зал НТБ	16 ПК, ПО: Windows 7, MS Office 13, Paint, AVP		Московское шоссе, 77 библиотека
Помещения для групповых и индивидуальных консультаций			
Аудитория для консультаций	16 ПК, ПО: Windows 7, MS Office 13 Microsoft 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: 27.03.04 - Управление в технических системах

Профиль подготовки: Управление и информатика в технических системах
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Дисциплина: «Теория автоматов и формальных языков»

Форма обучения: очная

Учебный год 2015/2016

Рекомендована заседанием кафедры Информатики и вычислительной техники (ИВТ)

наименование кафедры

протокол № 3 от «27» ноября 2015г.

Заведующий кафедрой ИВТ
д.т.н., проф.

подпись

Бахарева Н.Ф.
расшифровка подписи

27.11.2015 г.
дата

Ответственный исполнитель, уполномоченный по качеству кафедры ИВТ

Ассистент каф. ИВТ

подпись

Знаткова Г. Ю.
расшифровка подписи

27.11.2015 г.
дата

Исполнители:

Зав. кафедрой ИВТ
должность

подпись

Бахарева Н.Ф.
расшифровка подписи

27.11.2015 г.
дата

должность

подпись

расшифровка подписи

дата

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПОУТС

наименование кафедры
Тарасов В.Н.
расшифровка подписи

27.11.2015 г.
дата

Заведующий кафедрой

наименование кафедры

Декан ФИСТ

подпись

расшифровка подписи
Салмин А.А.
расшифровка подписи

дата
27.11.2015 г.

Зам. декана по направлению

27.03.04 - Управление в технических системах

ст. преп.
должность

подпись

шифр наименование
Чернова С.В.
расшифровка подписи

27.11.2015 г.
дата

Директор НТБ

подпись

расшифровка подписи

27.11.2015 г.
дата

10. ЛИСТ изменений и дополнений в рабочей программе

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

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1);
- 2);
- 3)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

Протокол № _____ от « ____ » 201__ г.

Заведующий кафедрой _____
наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

дата

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФЗО _____
подпись _____
расшифровка подписи _____
дата _____

Зам. декана по (направлению) специальности _____
шифр наименование _____
должность _____
подпись _____
расшифровка подписи _____
дата _____

Внесенные изменения на 201__/201__ учебный год УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета _____
наименование факультета _____

подпись

расшифровка подписи

« ____ » 201__ г.