ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки — 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

ОПОП Системы автоматизации и информатизации технологических процессов предприятия

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Рязань

1 Методические указания по содержанию отчета

Объём отчёта 25...90 страниц. Оформление текстовой части отчёта согласно общим правилам оформления текстовых документов РГРТУ или ГОСТ 2.105-95 ЕСКД.

Структура отчёта по производственной практике:

- а) Введение (кратко о сути работы).
- б) Актуальность темы.
- в) Цели и задачи практики.
- г) Практическая часть с основами профессиональных умений и навыков.
 - д) Заключение (выводы, перспективы развития).

Порядок расположения листов в отчёте:

- 1. Отчёт.
- 2. Задание на практику.
- 3. Отзыв руководителя практики.
- 4. Оглавление.
- 5. Текст работы (основная часть).
- 6. Приложения.

1.1 Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком, является зачет с оценкой. Зачет проводится в виде собеседования по отчету практики.

1.2 Метод проведения

Собеседование ведется по отчету по практике.

По отдельным вопросам допускается проверка знаний с помощью технических средств контроля. При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы, в рамках деятельности предприятия

1.3 Критерии допуска студентов к зачету

В соответствии с требованиями руководящих документов, к зачету допускаются студенты, выполнившие все требования задания и получившие положительный отзыв руководителя от организации практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. Ф. УТКИНА»

ОТЧЁТ О прохождении

производственной практики

Техн	ологическая (п	іроектно-т	ехнологическая)	практика
Направление процессов и пр		15.04.04	«Автоматизация	технологических
*	ная программа:			нформационных и
Кафедра Авто	матизация инфо	рмационн	ых и технологичес	ких процессов
с «»_ по «»	дения практики			
			Студент	
			Руководител	ь практики:

Рязань 202__