

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

Кафедра программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ:

_____ Зав. кафедрой

«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
на курсовую работу

по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов»

Студент Иванов И.И.

Шифр 041212

Институт приборостроения, автоматизации и информационных технологий

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Группа 21–ВТ

1 Тема курсовой работы

«Логика высказываний, логика предикатов, реляционная логика»

2 Срок сдачи студентом законченной работы 30.12.2016

3 Исходные данные

Условие задачи, алгоритм построения таблиц истинности, принцип (правило)
резолюции

4 Содержание курсовой работы

Логика высказываний

Логика предикатов

Реляционная логика

5 Отчетный материал курсовой работы

Пояснительная записка курсовой работы; приложение (на Object Pascal),
записанное на CD-диске; презентация

Руководитель _____ Петров П.П.

Задание принял к исполнению: « 20 » сентября 2016 г.

Подпись студента _____

Примечание:

Нормативная сумма баллов текущего и рубежного контроля при выполнении курсового проекта/работы составляет 100 и распределяется следующим образом:

для текущей аттестации:

1) выполнение плана-графика (включая баллы за своевременность выполнения этапов работы и за качество представленного материала) – до 60 баллов;

для рубежного контроля:

1) качество оформления рукописи и графической части работы – до 10 баллов;

2) качество доклада – до 10 баллов;

3) качество ответов на вопросы – до 20 баллов.