

Разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 230100 Информатика и вычислительная техника (квалификация (степень) "магистр"), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2009 г. N 554

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
обучения магистрантов по направлению
230100 Информатика и вычислительная техника
с подготовкой к производственной деятельности по программе
Вычислительные машины и системы
Квалификация (степень) выпускника - магистр
Срок освоения ООП - 2 года
Для студентов приема с 2011 г.

Новиков И. А.

2011 г.

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Calendar grid showing months from September to August with specific dates and symbols indicating exam periods and practical sessions.

Обозначения: [] - теоретическое обучение; [:] - зачетно-экзаменационная сессия; [X] - практика; [н] - каникулы; [З] - итоговая государственная аттестация;

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Summary table of budget time in weeks, including columns for theoretical learning, exam sessions, practices, IGAs, holidays, and total time.

ЗЕТ-зачетная единица трудоемкости;

Подг. - часы в семестре на подготовку к сдаче зачета, курсовых работ, проектов и других видов заданий на СРС.

Main curriculum table with columns for discipline name, faculty, ZET, and detailed distribution of workload by course and semester, including lecture, lab, and practical hours.

Разработали: И.о. зав. каф. ЭВМ и С. А.Е. Андреев
Проф. каф. ЭВМ и С. В.С. Лукьянов
Доцент каф. ЭВМ и С. И.А. Коптелова

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УО Е.В. Стегачев
Начальник УМУ А.В. Фетисов

Рекомендован Ученым Советом Волгоградского государственного технического университета (Протокол от № , приказ от №)

Руководитель магистерской программы д.т.н., профессор Ю.П. Муха
Проректор по учебной работе, председатель НМС университета И. Л. Гоник
Декан ФЭВТ, председатель НМС направления А.С. Горобцов