

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 (1)	13 (2)	13 (3)	13 (4)	13	14
М.3	Практика и научно-исследовательская работа				1728		1728									48	
1	Научно-производственная практика				864		864							12	12	24	
2	Педагогическая практика				216		216							3	3	6	
3	Научно-исследовательская работа				648		648							15	3	18	
М.4	Итоговая государственная аттестация				432		432								12	12	
	Факультативы (не предусмотрены)																
	Общая трудоемкость основной образовательной программы				4320	792	3528	22	22			30	30	30	30	120	
	Число курсовых проектов и работ							2	1								
	Число расчетных заданий																
	Число экзаменов							4	4								
	Число зачетов							8	7	3	3						

Примечания к учебному плану:

1. Подготовка магистров осуществляется на базе бакалавриата.
2. Направление "Информатика и вычислительная техника",
Магистерская программа "Системы автоматизированного проектирования", кафедра

Проректор МЭИ П.В.Росляков

Руководитель ОМО и УКУП В.И.Извеков

Директор АВТИ В.П.Лунин

Заведующий кафедрой ВТ В.В.Топорков

3. Выпускная работа магистра выполняется в виде "Научно-исследовательской работы". Задание на выпускную работу выдается на 2-м курсе в начале III семестра.

4. Все изучаемые в течение семестра теоретические курсы заканчиваются сдачей экзамена или дифференцированного зачета. Получение зачета является обязательным при выполнении в семестре лабораторных работ, практик, курсовых проектов и работ, расчетных заданий. Завершение изучения каждой учебной дисциплины сопровождается вынесением итоговой оценки; при нескольких семестровых оценках в приложение к диплому выносятся либо последняя, либо оценка за семестр, определенный решением кафедры, ведущей данный предмет.

5. Обозначение часов аудиторных занятий: основная строчная цифра - лекционно-практические; надстрочная цифра - интерактивно-практические; подстрочная цифра - часы лабораторных работ (пример: 2¹).

6. Практики, научно-исследовательская работа и итоговая госаттестация не относятся к теоретическим формам обучения, но входят в общий объем зачетных единиц.

7. Трудоемкость изучения дисциплины по позициям "всего" и "самостоятельная работа" включает в себя сдачу зачетов и экзаменов как в часах, так и в зачетных единицах.