

						учебная практика				16				
	Трудоемкость	Сем.	П/Г	Нед.	Закр. Каф.	Трудоемкость	Вид			Другие виды (производственных) практик				
							Сем.	П/Г	Студентов	Нед.	Закр. Каф.	Трудоемкость		
1		1												
2		2		2			Производственная	6		3	14			
3		3					Производственная	8		3	14			
4		4												
5		5			14									
6		6												
7		7												
8		8												
9		9					Преддипломная	10		8	14			
Итого														

Дипломники				Итого		
Вид работы		Часов на студ.	Трудоемкость	Каф.	Студентов	
Руководство		24.0		14		
Рецензирование		4.0		14		
Консультации по						
Проверка зав. кафедрой				14		
Нормоконтроль				14		
Председатель ГАК						
Члены ГАК		1.0		14		
1		0.5		14		
2		0.5		14		
3		0.5		14		
4		0.5		14		
5		0.5		14		
6		0.5		14		
7		0.5		14		
8		0.5		14		
Итого						
		33.0				
Итоговый междисц. экзамен по специальности				Студентов		
Вид работы		Часов на студ.	Трудоемкость	Каф.		
Председатель		1.0		14		
Лекции						
Члены ГЭК				14		
1		0.5		14		
2		0.5		14		
3		0.5		14		
4		0.5		14		
5		0.5		14		
Дежурство				14		
1		3.0	Групп>>>>	14		
2		3.0		14		
Итого						

Наименования кафедры	Код	Трудоемк.	В процентах
Технология машиностроения и технологическая кибернетика	1		
Организация и безопасность движения	2		
Технические комплексы и САПР	3		
Основы конструирования машин и материаловедение	4		
Экономика и управление	5		
Материаловедение и технология конструкционных материалов	6		
Промышленное и гражданское строительство	7		
Архитектурное проектирование, начертательная геометрия и геодезия	8		
Автомобильные дороги, основания и фундаменты	9		
Высшая математика	10		
Право	11		
Таможенное дело	12		
Государственное и муниципальное управление	13		
Менеджмент	14		
Экономическая теория	15		
Иностранные языки	16		
Бухгалтерский учет и аудит	17		
Экология и безопасность жизнедеятельности	18		
Сопротивление материалов, теоретическая и строительная механика	19		
Гидротехнические сооружения	20		
Физическое воспитание	21		
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	22		
Экспертиза управления недвижимостью и теплогазоснабжения	23		
Организация строительства современных технологий и контроля качества	24		
Виноделие и технология бродительных производств	25		
Технология и машины	26		
Химия	27		
Технология легкой промышленности	28		
История Отечества	29		
Философия	30		
Иностранный язык для технических специальностей	31		
Русский язык	32		
Электроэнергетические системы и сети	33		
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных с	34		
Вычислительная техника	35		
Эконометрика и информационные технологии в налоговом деле	36		
Информационные системы в экономике	37		
Итого			
Общая			

Зачет	0.2	ЕН	1000	1000		Экзамены	27	27
Диплом (max)	35.0	ОГД	2500	2502	0.08	Итоговая аттестация	1	1
Курсовой проект	2.5	СД	2000	2000		Учебный Практикум		
Курсовая работа	1.5	ДС	458	457	-0.21	Практики	16	16
Итоговый междисциплинарный экзамен	2.0	ФТД	450	450		Дипломное проектирование	10	11
		Код профилирующей кафедры			14	ГЭК по спец.	2	2
Среднее по учебному заведению количество студентов в группе	22.0	Относится к факультету			ГиМУ	Каникулы	50	49
МАХ средн. нед. нагрузка (час)	27.	Итого	8208	8209	0.01	Итого	260	260

Проверка

Теоретическое обучение в норме!	
Средняя недельная нагрузка студентов в пределах нормы!	
Каникулы в норме!	26.5
Отклонения от стандарта по циклам в пределах нормы!	
Часы по дипломникам в пределах нормы!	
Закрепление дисциплин и трудоемкость в норме!	
Объем семестрового контроля в пределах нормы!	
Максимальное количество экзаменов в семестре	11
Максимальное количество зачетов в семестре	5
Максимальное количество курсовых проектов в семестре	8
Максимальное количество курсовых работ в семестре	3
Несбалансированные циклы:	** ДН * ДС *
	Ошибка!