







Учебный практикум					Учебная практика			
Сем.	Групп	Нед.	Закр. Каф.	Трудоёмкость	Сем.	П/Г	Нед.	Закр. Каф.
1					1			
2					2			
3					3			
4					4			
5					5			
6					6			
7					7			
8					8			
9					9			
Итого					Итого			

Дипломники				Студентов			
Вид работы		Часов на студ.		Трудоёмкость		Каф.	
Руководство		24.0				17	
Рецензирование		4.0				17	
Консультации по							
Проверка зав. кафедрой						17	
Нормоконтроль						17	
Председатель ГАК		1.0				17	
Члены ГАК							
1		0.5				17	
2		0.5				17	
3		0.5				17	
4		0.5				17	
5		0.5				17	
6		0.5				17	
7		0.5				17	
8		0.5				17	
Итого		33.0					
Итоговый междисц. экзамен по специальности				Студентов			
Вид работы		Часов на студ.		Трудоёмкость		Каф.	
Председатель		1.0				17	
Лекции							
Члены ГЭК							
1		0.5				17	
2		0.5				17	
3		0.5				17	
4		0.5				17	
5		0.5				17	
Дежурство		Часов на гр.		Групп>>>>			
1		3.0				17	
2		3.0				17	
Итого							

Трудоёмкость	16		Другие виды (производственных) практик				Трудоёмкость
	Вид	Сем.	П/Г	Студентов	Нед.	Закр. Каф.	
	Производственная	2			2	17	
	Производственная	6			2	17	
	Производственная	8			2	17	
	Преддипломная	10			10	17	
				Итого	16		

Наименование 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		
Сопrotивление материалов, теоретическая и строительная механика	19		
Гидротехнические сооружения	20		
Физическое воспитание	21		
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	22		
Экспертиза управления недвижимостью и теплогасоснабжения	23		
Организация строительства современных технологий и контроля качества	24		
Виноделие и технология бродильных производств	25		
Технология и машины	26		
Химия	27		
Технология легкой индустрии	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		

	студента		ГОСу	Плану			ГОСу	Плану
Экзамен	0.3	ГСЭ	1800	1801	0.05	Теоретическое обучение	158	158
Зачет	0.2	ЕН	1400	1400		Экзамены	27	27
Диплом (мах)	35.0	ОПД	2200	2201	0.04	Итоговая аттестация	1	1
Курсовой проект	2.5	СД	1948	1951	0.15	Учебный Практикум		
Курсовая работа	1.5	ДС	840	840		Практики	16	16
Итоговый междисциплинарный экзамен	2.0	ФТД	450	450		Дипломное проектирование	9	9
						ГЭК по спец.	2	2
Среднее по учебному заведению количество студентов в группе	22.0	Код профилирующей кафедры			17	Каникулы	47	47
		Относится к факультету			ИЭ			
МАХ средн. нед. нагрузка (час)	27.	Итого	8638	8643	0.05	Итого	260	260

### Проверка

Теоретическое обучение в норме!								
Средняя недельная нагрузка студентов в пределах нормы!								26.9
Каникулы в норме!								
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!								11
Максимальное количество экзаменов в семестре								5
Максимальное количество зачетов в семестре								6
Максимальное количество курсовых проектов в семестре								
Максимальное количество курсовых работ в семестре								3
Несбалансированные циклы:					ГСЭ * ДН ***			Ошибка!