

Специальные виды работ

Учебный практикум					Учебная практика				
Сем.	Групп	Нед.	Закр. Каф.	Трудоемкость	Сем.	ПЛГ	Нед.	Закр. Каф.	Трудоемкость
1					1				
2					2			13	
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
9					9				
Итого					Итого				
					2				
Дипломники									
Вид работы					Студентов				
Руководство					Каф.				
Рецензирование					13				
Консультации по					13				
Проверка зав. кафедрой					13				
Нормоконтроль					13				
Итого					33.0				
Председатель ГАК					1.0				
Члены ГАК					13				
1					0.5				
2					0.5				
3					0.5				
4					0.5				
5					0.5				
6					0.5				
7					0.5				
8					0.5				
Итого					33.0				
Итоговый междисц. экзамен по специальности					Студентов				
Вид работы					Каф.				
Председатель					13				
Лекции					13				
Члены ГАК					13				
1					0.5				
2					0.5				
3					0.5				
4					0.5				
5					0.5				
Итого					3.0				
Дежурство					Групп>>>>				
1					3.0				
2					3.0				
Итого					3.0				

16					Другие виды (производственных) практик				
Вид	Сем.	ПЛГ	Нед.	Закр. Каф.	Трудоемкость	Сем.	ПЛГ	Нед.	Закр. Каф.
Производственная	6					2			13
Производственная	8					4			13
Преддипломная	10					8			13
Итого					14				
Наименование кафедры									
Технология машиностроения и технологическая кибернетика									
Организация и безопасность движения									
Технические комплексы и САПР									
Основы конструирования машин и материаловедение									
Экономика и управление									
Материаловедение и технология конструктивных материалов									
Промышленное и гражданское строительство									
Архитектурное проектирование, начертательная геометрия и геодезия									
Автомобильные дороги, основания и фундаменты									
Высшая математика									
Право									
Таможенное дело									
Государственное и муниципальное управление									
Менеджмент									
Экономическая теория									
Иностранные языки									
Бухгалтерский учет и аудит									
Экология и безопасность жизнедеятельности									
Сопровождение материалов, теоретическая и строительная механика									
Гидротехнические сооружения									
Физическое воспитание									
Мелиорация, рекультивация и охрана земель									
Экспертиза управления недвижимостью и теплогазоснабжения									
Организация строительства современных технологий и контроля качества									
Виноделие и технология бродильных производств									
Технология и машины									
Химия									
Технология легкой индустрии									
История Отечества									
Философия									
Иностранный язык для технических специальностей									
Русский язык									
Электронные вычислительные системы и сети									
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем									
Вычислительная техника									
Экономика и информационные технологии в налоговом деле									
Информационные системы в экономике									
Итого					37				
Общая									

Вид работы	Часов на студента	Цикл	Часов по ГОСУ	Часов по Плану	Отклонение, %	Другие нормы	Неделя по ГОСУ	Неделя по Плану
Экзамен	0.3	ГСЭ	1800	1801	0.05	Теоретическое обучение	154	154
Зачет	0.2	ЕН	1000	1004	0.40	Экзамены	27	27
Диплом (max)	35.0	ОПД	2500	2499	-0.04	Итоговая аттестация	1	1
Курсовой проект	2.5	СД	2000	1999	-0.05	Учебный Практикум		
Курсовая работа	1.5	ДС				Практики	16	16
Итоговый междисциплинарный экзамен	2.0	ФТД	450	450		Дипломное проектирование	10	11
Среднее по учебному заведению количество студентов в группе	22.0	Код профилирующей кафедры			13	ГЭК по спец.	2	2
МАХ средн. нед. нагрузка (час)	27.	Итого	7750	7753	0.03	Каникулы	50	49
Проверка								
Итого						Итого	260	260
Теоретическое обучение в норме!								
Средняя недельная нагрузка студентов в пределах нормы!								24.5
Каникулы в норме!								
Отклонения от стандарта по циклам в пределах нормы!								
Закрепление дисциплин и трудоемкость в норме!								
Объем семестрового контроля в пределах нормы!								
Максимальное количество экзаменов в семестре								9
Максимальное количество зачетов в семестре								5
Максимальное количество курсовых проектов в семестре								6
Максимальное количество курсовых работ в семестре								1
Несбалансированные циклы:								1
								Ошибки

ГСЭ * ДН СД **