

Сводные показатели

Факультет: аэрокосмический

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Кафедра: инновационных технологий машиностроения


Профиль программы бакалавриата: Технология машиностроения компьютеризированного производства

Курс	Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ				Общая трудоемкость, ЗЕ	Практики (У,П)			Подготовка к защите ВКР (Д)			Госэкзамен и процедура защиты ВКР (Г)			Итого	
	Ауд	СРС	Экз	Всего		Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	АЧ	ЗЕ
1	397	1259	180	1836	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1836	48
2	426	1122	180	1728	45	2	108	3	0	0	0	0	0	0	1836	48
3	434	1073	225	1732	45	2	108	3	0	0	0	0	0	0	1840	48
4	384	840	180	1404	39	6	324	9	0	0	0	0	0	0	1728	48
5	294	714	72	1080	30	6	324	9	4	216	6	2	108	3	1728	48
Итого	1935	5008	837	7780	207	16	864	24	4	216	6	2	108	3	8968	240

Часть учебного цикла	Распределение зачетных единиц по учебным циклам															
	Дисциплины (модули)			Практики			ГИА			Факультативы			Всего			
	min	max	План	min	max	План	min	max	План	min	max	План	min	max	План	
Базовая	99	111	104										99	111	104	
Вариативная	99	105	103										99	105	103	
Итого	204	210	207	21	30	24	6	9	9	0	0	0	231	249	240	
Точность вычислений	0,25														Без факультативов	240
															Подлежит изучению, ЗЕ	240

Процент базовых дисциплин от общего объема дисциплин	50,24
Процент дисциплин по выбору студента от общего объема вариативной части	32,04
Процент лекционных занятий от аудиторных занятий	35,05

Декан аэрокосмического факультета



Р.В. Бульбович

Заведующий кафедрой инновационных технологий машиностроения



В.В. Карманов

Начальник отдела обеспечения учебного процесса УОП 