



## Дисциплины (модули), практики, государственная итоговая аттестация

Факультет: аэрокосмический

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Кафедра: инновационных технологий машиностроения

Профиль программы бакалавриата: Технология машиностроения компьютеризированного производства

Кафедра	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Вид контроля по семестрам				Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ						Распределение общей трудоемкости по видам учебной работы по семестрам, АЧ																								Общая трудоемкость, ЗЕ	Код компетенции
			Экзамен	Диф. зачет	Зачет	Курсовой проект	Курсовая работа	Всего	в том числе из них						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		7 курс		8 курс									
									Экзамен	Аудиторные	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР	СРС	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР	СРС	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР	СРС	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР	СРС	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР	СРС			
																																				1 семестр 18 нед.		
<b>Блок 1 (Б1). Дисциплины (модули)</b>																																						
Базовая часть (обязательная)						<b>3744</b>																																
ГУИИ	Б1.5.01	История	1				180	36	72	32		36	4	72	32	36	4	72															5	ОК-1, ОК-4				
ФиП	Б1.5.02	Философия	2				180	36	72	32		36	4	72					32	36	4	72										5	ОК-1, ОК-4, ОК-5					
ИЯиСО	Б1.5.03	Иностранный язык		2	1		216		108			100	8	108		50	4	54		50	4	54										6	ОК-3					
Эф	Б1.5.04	Экономика		3			144		72	32		36	4	72						32	36	4	72									4	ОК-2					
СиП	Б1.5.05	Социология и политология	4				180	36	72	32		36	4	72									32	36	4	72						5	ОК-4, ОК-5					
ФиП	Б1.5.06	Правоведение			5		108		54	23		27	4	54											23	27	4	54				3	ОК-6					
ВМ	Б1.5.07	Математика	2	1			360	36	162	48		106	8	162	24	44	4	72	24	62	4	90										10	ОПК-1, ОПК-4					
Пф	Б1.5.08	Физика	1	2			396	36	180	64	72	36	8	180	32	36	18	4	108	32	36	18	4	108								11	ОПК-1					
ХБТ	Б1.5.09	Химия			1		108		54	18	16	16	4	54	18	16	16	4	54													3	ОПК-1					
МКМК	Б1.5.10	Информатика	1				180	36	72	18	50		4	72	18	50		4	72													5	ОПК-2, ОПК-3					
ТМБ	Б1.5.11	Теоретическая механика	2		3		216	36	90	36		50	4	90					18	34	2	54	18		16	2	36					6	ОПК-1					
ООС	Б1.5.12	Экология			4		108		44	24		18	2	64									24	18	2	64						3	ПК-20					
ДГНГ	Б1.5.13	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	2			216	36	90	18	16	46	10	90	18	8	22	6	36		8	24	4	54								6	ОПК-5					
МКМК	Б1.5.14	Сопrotивление материалов	4			4	180	36	54	16	18	18	2	90									16	18	18	2	90					5	ПК-16					
МКМК	Б1.5.15	Теория механизмов и машин	3			3	144	36	45	16	9	18	2	63									16	9	18	2	63					4	ПК-16					
МКМК	Б1.5.16	Детали машин и основы конструирования	5			5	180	36	54	16	18	18	2	90											16	18	18	2	90			5	ОПК-5, ПК-16, ПК-18					
ИТМ	Б1.5.17	Технологические процессы в машиностроении	3				144	36	54	16	36		2	54									16	36		2	54					4	ОПК-1, ОПК-4, ПК-16					
МТО	Б1.5.18	Материаловедение			4		108		58	18	18	18	4	50									18	18	18	4	50					3	ПК-16					
КТЭ	Б1.5.19	Электротехника и электроника	4				108	36	36	16		18	2	36									16	18	2	36						3	ПК-16					
БЖ	Б1.5.20	Безопасность жизнедеятельности			6		108		54	36	16		2	54													36	16	2	54		3	ОК-8					
СПМиТМ	Б1.5.21	Метрология, стандартизация и сертификация			6		108		48	14	16	16	2	60												14	16	16	2	60		3	ОПК-1					
ФК	Б1.5.22	Физическая культура и спорт	3	1			72		36	16		16	4	36	8	8	2	18														2	ОК-5, ОК-7					
Вариативная часть (обязательная)						<b>2520</b>																																
ИТМ	Б1.В.01	3D моделирование объектов производства			2, 3		108		54	18		32	4	54									9	16	2	9	9	16	2	45		3	ОПК-2					
РКТиЭС	Б1.В.02	Гидравлика			3		108		54	16	18	18	2	54									16	18	18	2	54					3	ПК-16, ПК-20					
МСА	Б1.В.03	Теория автоматического управления			4		108		36	16		18	2	72									16	18	2	72						3	ПК-16					
ИТМ	Б1.В.04	Основы числового программного управления			5		108	36	36	16		18	2	36												16	18	2	36			3	ПК-16					
ИТМ	Б1.В.05	Проектирование исходных заготовок			6		108	36	34	14		18	2	38												14	18	2	38			3	ПК-16					
ИТМ	Б1.В.06	Технология машиностроения			7		180	36	72	32		36	4	72															32	36	4	72	5	ПК-16, ПК-19, ПК-20				
ИТМ	Б1.В.07	Автоматизация производственных процессов			8		108		39	13	12	12	2	69																13	12	12	2	69	3	ПК-16, ПК-18, ПК-19		
ИТМ	Б1.В.08	Техническая подготовка производства			7		108		36	16		18	2	72															16	18	2	72	3	ПК-16				
ИТМ	Б1.В.09	Технологическая оснастка			7		108		54	16		36	2	54															16	36	2	54	3	ПК-16, ПК-18, ПК-19				
ИТМ	Б1.В.10	Проектирование участков и цехов машиностроительного производства			8		108		39	13	12	12	2	69															13	12	12	2	69	3	ПК-16, ПК-17			





## Сводные показатели

Факультет: аэрокосмический  
Кафедра: инновационных технологий машиностроения

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
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	1017	891	252	2160	57	2	108	3	0	0	0	0	0	0	2268	60
2	957	951	252	2160	57	2	108	3	0	0	0	0	0	0	2268	60
3	861	835	252	1948	51	6	324	9	0	0	0	0	0	2272	60	
4	545	859	108	1512	42	6	324	9	4	216	6	2	108	3	2160	60
Итого	3380	3536	864	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	33,26

Декан аэрокосмического факультета

  
\_\_\_\_\_  
Р.В. Бульбович

Заведующий кафедрой инновационных технологий машиностроения

  
\_\_\_\_\_  
В.В. Карманов

Начальник отдела обеспечения учебного процесса УОП \_\_\_\_\_