



Б1.В.ДВ.1.2	Интегрированные информационные технологии		2																																	63					ОК-1,2,4,5,6,7							
<b>Б1.В.ДВ.2</b>		<b>3</b>	<b>2</b>		<b>3</b>																																											
Б1.В.ДВ.2.1	Газовая динамика двигателей летательных аппаратов (ЛА)	3	2		3																																											
Б1.В.ДВ.2.2	Газовая динамика агрегатов двигателей ЛА	3	2		3																																											
<b>Б1.В.ДВ.3</b>			<b>1</b>																																													
Б1.В.ДВ.3.1	Конструкция двигателей ЛА		1																																						ПК-15							
Б1.В.ДВ.3.2	Конструирование основных узлов авиационных двигателей и энергетических установок		1																																						ПК-15							
<b>Б1.В.ДВ.4</b>		<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>																																											
Б1.В.ДВ.4.1	Технология производства двигателей ЛА	1	2		2																																				ОПК-1,ПК-1,13,14,15,16,17,19,3,4							
Б1.В.ДВ.4.2	Инновационные производственные технологии в двигателестроении	1	2		2																																				ПК-1,13,14,15,16,17,19,3,4							
Б1.В.ДВ.4.3	Технология производства авиационных двигателей и энергетических установок	1	2		2																																			ОПК-1,ПК-1,13,14,15,16,17,19,3,4								
<b>Б1.В.ДВ.5</b>			<b>3</b>																																													
Б1.В.ДВ.5.1	Системный анализ двигателей ЛА		3																																													
Б1.В.ДВ.5.2	Системный анализ и методология оптимального проектирования авиационных двигателей		3																																													
Б1.В.ДВ.5.3	Системный анализ и методология оптимального проектирования энергетических установок		3																																													
<b>Б1.В.ДВ.6</b>		<b>2</b>																																														
Б1.В.ДВ.6.1	Экспериментальные исследования двигателей ЛА	2																																														
Б1.В.ДВ.6.2	Экспериментальные исследования энергетических установок	2																																														
<b>Б1.В.ДВ.7</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>																																												
Б1.В.ДВ.7.1	Автоматика и регулирование двигателей ЛА	2	2	2																																												
Б1.В.ДВ.7.2	Автоматика и регулирование энергетических установок	2	2	2																																												
<b>Итого</b>																																																

Вид контроля	Количество видов контроля				
	Всего	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семестр
Дифференцированный зачет	4	1	1	1	1
Государственный экзамен	1				1
Курсовая работа	3	1	1	1	
Курсовой проект	3	1	1	1	
Зачет	13	5	5	3	
Защита отчета по практике	2		1		1
Экзамен	11	4	4	3	
Защита ВКР	1				1