

M1.3.4.2	Итерационные и интегрированные навигационные системы	1/1	1/1	5/5	1/80	1/8	7/2	9/0	9/0	5/5									ПВС	ПК-2
M1.3.4.3	Военная подготовка	1/1		5/5	1/80		7/2	7/2	1/08	4/4									ВК	
M1.3.5.1	Основы взаимодействия физических полей со сложными объектами	2/2	2	6	216	18	72	90	126	5									ПВС	ПК-1, ПК-2, ПК-3
M1.3.5.2	Системы автоматического управления ПО	2/2		6	1216	1/8	7/2	90	1/26	5									ПВС	ПК-1, ПК-2, ПК-3
	Итого по вариативной части			42	1512	102	18	108	348	576	936	11	7	14	0					
	Итого по Блоку М.1			60	2160	128	36	108	448	720	1440	13	13	14	0					
Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)																				
M.2	Практика и научно-исследовательская работа (вариативная часть)			54	1944						1944									
M.2.1	Учебная*		2	6	216						216									
M.2.2	Производственная (педагогическая)**		4	3	108						108									
M.2.3	Производственная**		4	6	216						216									
M.2.4	Предипломная		4	6	216						216									
M.2.5	Научно-исследовательская работа		1/2,3	4	33	1188					1188									
M.2.5	Научно-исследовательская работа		1	7	252						252									
M.2.5	Научно-исследовательская работа		2	8	288						288									
M.2.5	Научно-исследовательская работа		3	6	216						216									
M.2.5	Научно-исследовательская работа		4	12	432						432									
Блок 3 Государственная итоговая аттестация																				
M.3	Государственная итоговая аттестация			6	216						216									
	Итого по направлению			120	4320	128	36	108	448	720	3600	13	13	14	0					
Ф.																				
Ф.1	Военная подготовка		2		243			144	144	99										
Ф.2	Современные методы обработки сигналов и данных		3		144	18	36	54	90											
Ф.3	Информационные технологии в приборостроении		2		216	18	72	90	126											
	Число курсовых проектов		1								0	0	1	0						
	Число курсовых работ (ПТР)		5								1	3	1	0						
	Число экзаменов		9								3	3	3	0						
	Число зачетов		7								3	2	2	4						
	Всего отчислений		22								7	8	7	4						

Примечание: В блоках дисциплин учебного плана под "срды" указаны объемы труда трудоемкость дисциплины или трудоемкость альтернативных дисциплин, которые в суммарное значение трудоемкости по учебному плану не включаются.

Программа академической магистратуры, научно-исследовательский вид профессиональной деятельности

*практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

**практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая практика

Проректор по УР

Г.В. Лобачева

Директор ИнЭТМ

М.Б. Бровякова

Зав. каф. ПВС

Д.А. Мельников