

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"  
Институт энергетики и автоматизированных систем

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 26.02.2020.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

Чукин М.В.

"26" 02 2020 г.

по программе магистратуры

15.04.06

Направление 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Кафедра: Автоматизированного электропривода и мехатроники

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

	Основной	Виды профессиональной деятельности
+		научно-исследовательская
+	+	проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020  
Учебный год 2020-2021  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1491 от 21.11.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Оразел / Назарова О.Л./

Начальник УМУ Быч / Бычик С.А./

Директор института Д / Лукьянов С.И./

Заведующий кафедрой Николаев / Николаев А.А./

Внешний рецензент Зам. начальника / А.Ю./

Учебного центра по электроприводу  
ЦЭТЛ ПАО "ММК"



Лист регистраций изменений и дополнений  
рабочего учебного плана

№	Краткое содержание изменения/дополнения в рабочем учебном плане	Основание внесения изменения/дополнения в рабочем учебном плане	Номер протокола и дата переутверждения учебного плана ученым советом университета
1.	Выделение компонентов образовательной программы и объема часов, реализуемых в форме практической подготовки	Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390	Протокол № 18 от 14.10.2020





-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
+	Б2.В.04(П)	Производственная-педагогическая практика			3			6	6	216	216	2.5		213.5				6		1	Автоматизированного электропривода и мехатроники	
+	Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика			4			3	3	108	108	1.3		106.7					3	1	Автоматизированного электропривода и мехатроники	
									51	51	1836	1836	30.8		1805.2		6	9	12	24		
									51	51	1836	1836	30.8		1805.2		6	9	12	24		
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>																						
<b>Базовая часть</b>																						
+	Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	4					3	3	108	108	6.5	6	101.5					3	1	Автоматизированного электропривода и мехатроники	
+	Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	30.5		185.5					6	1	Автоматизированного электропривода и мехатроники	
									9	9	324	324	37	6	287				9			
									9	9	324	324	37	6	287				9			
<b>ФТД.Факультативы</b>																						
+	ФТД.01	Инновационные направления в мехатронике и робототехнике		3				1	1	36	36	9.55	9	26.45				1		1	Автоматизированного электропривода и мехатроники	
+	ФТД.02	Основы научной и инновационной работы		2				1	1	36	36	12.7	12	23.3			1			1	Автоматизированного электропривода и мехатроники	
+	ФТД.03	Основы научной коммуникации		1				3	3	108	108	14.1	14	93.9		3				17	Научные сотрудники	
									5	5	180	180	36.35	35	143.65		3	1	1			
									5	5	180	180	36.35	35	143.65		3	1	1			

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов												
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>																							
<b>Базовая часть</b>																							
+	Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	1					4	4	36	144	144	45	42	14	14	14	3	63.3	35.7	8		
+	Б1.Б.02	Теория эксперимента и исследования систем	1					3	3	36	108	108	31	28	14		14	3	41.3	35.7	4		
+	Б1.Б.03	Статистическая динамика автоматических систем	2					3	3	36	108	108	38.9	36	12	12	12	2.9	33.4	35.7	8		
+	Б1.Б.04	Информационные системы в мехатронике и робототехнике		1				4	4	36	144	144	42.1	42		14	28	0.1	101.9		12		
+	Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	2					4	4	36	144	144	38.9	36	12		24	2.9	69.4	35.7	6		
+	Б1.Б.06	Системы автоматизированного проектирования	3			3		5	5	36	180	180	66.8	63		27	36	3.8	77.5	35.7	18	10	
									23	23		828	828	262.7	247	52	67	128	15.7	386.8	178.5	56	10
<b>Вариативная часть</b>																							
+	Б1.В.01	Иностранный язык		1	2			6	6	36	216	216	52.2	52			52	0.2	163.8		14		
+	Б1.В.02	Микропроцессорные средства в мехатронных модулях	2					5	5	36	180	180	38.9	36	12	12	12	2.9	105.4	35.7	8		
+	Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	2					4	4	36	144	144	38.9	36	12	12	12	2.9	69.4	35.7	8		
+	Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	3					6	6	36	216	216	47.3	45		18	27	2.3	133	35.7	12	10	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		1				3	3		108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительные главы математики		1				3	3	36	108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Спецглавы математики		1				3	3	36	108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4		
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	1					4	4		144	144	59	56	14	14	28	3	49.3	35.7	20		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлика и гидравлические средства автоматизации	1					4	4	36	144	144	59	56	14	14	28	3	49.3	35.7	20		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Гидромеханика	1					4	4	36	144	144	59	56	14	14	28	3	49.3	35.7	20		
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		1				3	3		108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности		1				3	3	36	108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Патентование		1				3	3	36	108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4		
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	3					4	4		144	144	38.75	36	9		27	2.75	69.55	35.7	8		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Энергоаудит	3					4	4	36	144	144	38.75	36	9		27	2.75	69.55	35.7	8		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Энергоменеджмент	3					4	4	36	144	144	38.75	36	9		27	2.75	69.55	35.7	8		
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		2				2	2		72	72	24.7	24	12		12	0.7	47.3		4		
+	Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)		2				2	2	36	72	72	24.7	24	12		12	0.7	47.3		4		
-	Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)		2				2	2	36	72	72	24.7	24	12		12	0.7	47.3		4		
									37	37		1332	1332	327.95	313	59	56	198	14.95	825.55	178.5	82	10
									60	60		2160	2160	590.65	560	111	123	326	30.65	1212.35	357	138	20
<b>Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>																							
<b>Вариативная часть</b>																							
+	Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			2			3	3	36	108	108	3.7					3.7	104.3			108	
+	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа			1234			27	27	36	972	972	18.4					18.4	953.6			972	
+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4			12	12	36	432	432	4.9					4.9	427.1			432	







-
Компетенции
ОК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-6
ОК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-11
ОПК-4; ПК-4; ПК-9
ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-7; ПК-8
ОК-4; ПК-10
ОК-1; ОПК-1; ПК-6
ОПК-2; ОПК-4; ПК-2
ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
<b>ОК-2; ОПК-2; ПК-1</b>
ОК-2; ОПК-2; ПК-1
ОК-2; ОПК-2; ПК-1
<b>ПК-1; ПК-3; ПК-7</b>
ПК-1; ПК-3; ПК-7
ПК-1; ПК-3; ПК-7
<b>ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7</b>
ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
<b>ОПК-4; ПК-8</b>
ОПК-4; ПК-8
ОПК-4; ПК-8
<b>ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-3; ПК-4</b>
ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-3; ПК-4
ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-3; ПК-4
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-3; ПК-1; ПК-2
ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11
ОК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6

				Форма контроля				з.е.				Итого акад.часов										
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль	Интер часы	Пр. подгот
+	Б2.В.04(П)	Производственная-педагогическая практика			3			6	6	36	216	216	2.5					2.5	213.5			216
+	Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика			4			3	3	36	108	108	1.3					1.3	106.7			108
								51	51		1836	1836	30.8					30.8	1805.2			1836
								51	51		1836	1836	30.8					30.8	1805.2			1836
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>																						
<b>Базовая часть</b>																						
+	Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	4					3	3	36	108	108	6.5	6	6			0.5	101.5			
+	Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	30.5					30.5	185.5			
								9	9		324	324	37	6	6			31	287			
								9	9		324	324	37	6	6			31	287			
<b>ФТД.Факультативы</b>																						
+	ФТД.01	Инновационные направления в мехатронике и робототехнике		3				1	1	36	36	36	9.55	9	9			0.55	26.45			
+	ФТД.02	Основы научной и инновационной работы		2				1	1	36	36	36	12.7	12	12			0.7	23.3			
+	ФТД.03	Основы научной коммуникации		1				3	3	36	108	108	14.1	14			14	0.1	93.9		4	
								5	5		180	180	36.35	35	21		14	1.35	143.65		4	
								5	5		180	180	36.35	35	21		14	1.35	143.65		4	





-
Компетенции
ПК-6
ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ПК-4
ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
ОПК-4

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	ОК
Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	
Б1.В.01	Иностранный язык	
Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)	
Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОК-2	способностью к самостоятельному обучению с помощью современных информационных технологий новым методам исследования, к постоянному обновлению и расширению своих знаний, к изменению в случае необходимости научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.02	Теория эксперимента и исследования систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительные главы математики	
Б1.В.ДВ.01.02	Спецглавы математики	
Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)	
Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОК-3	способностью использовать в практической деятельности новые знания и умения, как относящиеся к своему научному направлению, так и, в новых областях знаний, непосредственно не связанных с профессиональной сферой деятельности	ОК
Б1.Б.04	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.03.02	Патентоведение	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОК-4	готовностью использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	ОК
Б1.Б.06	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)	
Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК
Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.01	Иностранный язык	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОПК-2	владением в полной мере основным физико-математическим аппаратом, необходимым для описания и исследования разрабатываемых систем и устройств	ОПК
Б1.Б.04	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.02	Микропроцессорные средства в мехатронных модулях	
Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	
Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	
Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительные главы математики	
Б1.В.ДВ.01.02	Спецглавы математики	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ФТД.02	Основы научной и инновационной работы	
ОПК-3	владением современными информационными технологиями, готовностью применять современные и специализированные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, знать и соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.04	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	
Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	
Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)	
Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОПК-4	готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	
Б1.Б.03	Статистическая динамика автоматических систем	
Б1.В.02	Микропроцессорные средства в мехатронных модулях	
Б1.В.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.03.02	Патентоведение	
Б1.В.ДВ.04.01	Энергоаудит	
Б1.В.ДВ.04.02	Энергоменеджмент	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ФТД.02	Основы научной и инновационной работы	
ФТД.03	Основы научной коммуникации	
ОПК-5	способностью использовать методы современной экономической теории при оценке эффективности разрабатываемых и исследуемых систем и устройств, а также результатов своей профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОПК-6	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК
Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Вид деятельности: научно-исследовательская		
ПК-1	способностью составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, включая исполнительные, информационно-сенсорные и управляющие модули, с применением методов формальной логики, методов конечных автоматов, сетей Петри, методов искусственного интеллекта, нечеткой логики, генетических алгоритмов, искусственных нейронных и нейро-нечетких сетей	ПК
Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительные главы математики	
Б1.В.ДВ.01.02	Спецглавы математики	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлика и гидравлические средства автоматизации	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромеханика	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ПК-2	способностью использовать имеющиеся программные пакеты и, при необходимости, разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК
Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	
Б1.Б.04	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.02	Микропроцессорные средства в мехатронных модулях	
Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	
Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	



Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ПК-3	способностью разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их исследование с применением современных информационных технологий	ПК
Б1.Б.02	Теория эксперимента и исследования систем	
Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	
Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлика и гидравлические средства автоматики	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромеханика	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-4	способностью осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск	ПК
Б1.Б.03	Статистическая динамика автоматических систем	
Б1.В.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.03.02	Патентоведение	
Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)	
Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Инновационные направления в мехатронике и робототехнике	
ФТД.02	Основы научной и инновационной работы	
ПК-5	способностью разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ПК
Б1.Б.02	Теория эксперимента и исследования систем	
Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	
Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-6	готовностью к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	
Б1.В.01	Иностранный язык	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(П)	Производственная-педагогическая практика	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-7	способностью внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	ПК
Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлика и гидравлические средства автоматизации	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромеханика	
Б1.В.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.03.02	Патентование	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
Вид деятельности: проектно-конструкторская		
ПК-8	готовностью к руководству и участию в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ПК
Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	
Б1.В.ДВ.04.01	Энергоаудит	
Б1.В.ДВ.04.02	Энергоменеджмент	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-9	способностью к подготовке технического задания на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматизации, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем	ПК
Б1.Б.03	Статистическая динамика автоматических систем	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-10	способностью участвовать в разработке конструкторской и проектной документации мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК
Б1.Б.06	Системы автоматизированного проектирования	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-11	готовностью разрабатывать методику проведения экспериментальных исследований и испытаний мехатронной или робототехнической системы, способностью участвовать в проведении таких испытаний и обработке их результатов	ПК
Б1.Б.02	Теория эксперимента и исследования систем	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.Б.01	Методы и теория оптимизации	ОК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-6
Б1.Б.02	Теория эксперимента и исследования систем	ОК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-11
Б1.Б.03	Статистическая динамика автоматических систем	ОПК-4; ПК-4; ПК-9
Б1.Б.04	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
Б1.Б.05	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-7; ПК-8
Б1.Б.06	Системы автоматизированного проектирования	ОК-4; ПК-10
Б1.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Иностранный язык	ОК-1; ОПК-1; ПК-6
Б1.В.02	Микропроцессорные средства в мехатронных модуля	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2
Б1.В.03	Регулируемый электропривод постоянного тока	ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.04	Регулируемый электропривод переменного тока	ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОК-2; ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительные главы математики	ОК-2; ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Спецглавы математики	ОК-2; ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлика и гидравлические средства автоматики	ПК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромеханика	ПК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности	ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Патентоведение	ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.04.01	Энергоаудит	ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.04.02	Энергоменеджмент	ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	История и методология науки и производства (электротехники)	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	История и методология науки и производства (электроэнергетики)	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-3; ПК-4
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-3; ПК-1; ПК-2
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры 'm15.04.06-АМм-20\_01.plx', код направления 15.04.06, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6
Б2.В.04(П)	Производственная-педагогическая практика	ПК-6
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3.Б.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б3.Б.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ФТД	Факультативы	ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
ФТД		ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
ФТД.01	Инновационные направления в мехатронике и робототехнике	ПК-4
ФТД.02	Основы научной и инновационной работы	ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
ФТД.03	Основы научной коммуникации	ОПК-4

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------







Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1	2			2					
			1	+	2					
Вид практики: Производственная практика										
Производственная-педагогическая практика	2	1			4					
			1	+	4					
Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2	2			8					
			1	+	8					
Вид практики: Преддипломная практика										
Производственная-преддипломная практика	2	2			2					
			1	+	2					
Вид практики: Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская работа	1	1			4					
			1	+	4					
Научно-исследовательская работа	1	2			4					
			1	+	4					
Научно-исследовательская работа	2	1			4					
			1	+	4					
Научно-исследовательская работа	2	2			6					
			1	+	6					
Итого по факту					34					
Итого по плану					34					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Системы автоматизированного проектирования					
КП	2	1	1		

	Итого						Курс 1			Курс 2		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
				Мин.	Макс.	Факт						
Итого (с факультативами)				112	134	125	64	33	31	61	28	33
Итого по ОП (без факультативов)				111	129	120	60	30	30	60	27	33
Дисциплины (модули)	38%	62%	43.2%	54	60	60	45	24	21	15	15	
Базовая часть				12	24	23	18	11	7	5	5	
Вариативная часть				36	42	37	27	13	14	10	10	
Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	0%	100%	0%	51	60	51	15	6	9	36	12	24
Вариативная часть				51	60	51	15	6	9	36	12	24
Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
Базовая часть				6	9	9				9		9
Факультативы				1	5	5	4	3	1	1	1	
				1	5	5	4	3	1	1	1	
Учебная нагрузка (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.6	-	54.1	51.1	-	48.1	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	
Контактная работа в период ТО (акад. час/нед)	ОП					16.9	-	16.7	17.1	-	17	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					590.65	-	233.4	204.4	-	152.85	
	Блок Б2					30.8	-	4.1	7.8	-	6.6	12.3
	Блок Б3					37	-			-		37
	Блок ФТД					36.35	-	14.1	12.7	-	9.55	
	Итого по всем блокам					694.8	-	251.6	224.9	-	169	49.3
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	3	4	4	3	1
	ЗАЧЕТ (За)						5	4	1			
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1			
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						19.83%					
	в интерактивной форме						24.6%					

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
<b>Руководство</b>	1		30.00	
<b>Консультации по</b>				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
<b>Председатель</b>	79		1.00	
<b>Член комиссии</b>				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	1		1.00	
4	1		0.50	
5	1		0.50	
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии				
1	1		0.50	
2	1		0.50	
3	79		0.50	
4	79		0.50	

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

**Член комиссии**

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования зданий и строительных конструкций
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Строительного производства
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Управления недвижимостью и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engineering
106		Инжиниринг технологий материалов

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам											
	Курс 1				Курс 2							
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4					
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.				
Итого	<b>64</b>				<b>61</b>							
Всего	<b>33</b>		<b>31</b>		<b>28</b>		<b>33</b>					
1	Б1.Б.01 Методы и теория оптимизации [Эк] ОК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-6	4	Б1.Б.03 Статистическая динамика автоматических систем	3	Б1.Б.06 Системы автоматизирован ного проектирования [Эк, КП] ОК-4; ПК-10	5	Б2.В.02(Н) Научно-исследов ательская работа [ЗаО] ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11	9				
2			Б1.Б.05 Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике [Эк] ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-7; ПК-8	4					Б1.В.04 Регулируемый электропривод переменного тока [Эк] ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5	6		
3											Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3
4												
5	Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Энергоаудит [Эк] (/ Энергоменедже нт) ОПК-4; ПК-8	4	Б2.В.03(П) Производственна я - практика по получению профессиональн ых умений и	11						
6							Б1.В.ДВ.1: Дополнительные главы математики [За] (/ Спецглавы математики)	3				
7									Б1.В.03 Регулируемый электропривод	3		
8	Б1.В.04 Информационные системы в мехатронике и робототехнике [За] ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	4	Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Энергоаудит [Эк] (/ Энергоменедже нт) ОПК-4; ПК-8	4	Б2.В.03(П) Производственна я - практика по получению профессиональн ых умений и	11				
9									Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	4	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3
10	Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	4	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Энергоаудит [Эк] (/ Энергоменедже нт) ОПК-4; ПК-8	4	Б2.В.03(П) Производственна я - практика по получению профессиональн ых умений и	11				
11									Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	4	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3
12	Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Энергоаудит [Эк] (/ Энергоменедже нт) ОПК-4; ПК-8	4	Б2.В.03(П) Производственна я - практика по получению профессиональн ых умений и	11				
13									Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3
14	Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Энергоаудит [Эк] (/ Энергоменедже нт) ОПК-4; ПК-8	4	Б2.В.03(П) Производственна я - практика по получению профессиональн ых умений и	11				
15									Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3
16	Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Энергоаудит [Эк] (/ Энергоменедже нт) ОПК-4; ПК-8	4	Б2.В.03(П) Производственна я - практика по получению профессиональн ых умений и	11				
17									Б1.В.01 Иностраный язык [За] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3	Б1.В.01 Иностраный язык [ЗаО] ОК-1; ОПК-1; ПК-6	3

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам							
	Курс 1				Курс 2			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
18	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Гидравлика и гидравлические средства автоматизации [Эк] (/ Гидромеханика) ПК-1; ПК-3; ПК-7	постоянного тока [Эк] ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5	4	Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа [ЗаО] ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11	6	опыта профессиональной деятельности [ЗаО] ОК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-6	12	
19								
20								
21			2					
22	Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Защита интеллектуальной собственности [За] (/ Патентование) ОК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков [ЗаО] ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-3; ПК-1;	3	Б2.В.04(П) Производственная педагогическая практика [ЗаО] ПК-6	6	Б2.В.05(Пд) Производственная-преддипломная практика [ЗаО] ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	3	
23								
24								
25	Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа [ЗаО] ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11	Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа [ЗаО] ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11	6	ФТД.01 Инновационные направления в мехатронике и робототехнике [За] ПК-4	1	Б3.Б.01 Подготовка и сдача государственного экзамена [Эк] ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2	3	
26								
27								
28								

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам							
	Курс 1				Курс 2			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
29								
30								
31	ФТД.03 Основы научной коммуникации [3а] ОПК-4	3	ФТД.02 Основы научной и инновационной работы [3а] ОПК-2; ОПК-4; ПК-4	1			Б3.Б.02 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационн ой работы ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	6
32								
33								

Примечание Учебный план магистратуры 'm15.04.06-АМм-20\_01.plx', код направления 15.04.06, год начала подготовки 2020