

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

20,04,2018

No. 4300/1

О новой редакции компетентностноориентированного учебного плана (рег. № 17/5665/1)

В соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе от 27.03.2015 № 1898/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план образовательной основной программы высшего образования магистратуры «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» по направлению 02.04.03 «Математическое обеспечение И администрирование информационных систем» (шифр образовательной программы ВМ.5665.2017), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 17/5665/1 (Приложение).

Основание: дорожная карта № 09/1-01-251 от 10.04.2017, приказ начальника Главного управления по организации работы с персоналом и первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 05.07.2018 № 6663/1 «О реализации онлайнобучения в Санкт-Петербургском государственном университете».

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора по учебно-методической работе от 20,04. ДОВ № 4300//

Санкт-Петербургский государственный университет КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы высшего образования

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Software and Administration of Information Systems

по направлению	(специальности

по уровню

по профилю (профилям)

магистратура

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

систем

Не предусмотрено

Форма	обучения: очная	
Язык(и)	обучения: русский	
Срок обучения по основной образовательной	программе 2 года	
Образовательная программа реализуется в со по уровню высше		
установленным Санкт-Петербургским госуда	•	
Регистрационный номер приложения	Регистрационный номер	
к образовательному стандарту	учебного плана	
BM/02.04.03-AO/1	17/5665/1	
Санкт-Пет	-η ή γης	

Раздел 1. Формируемые компетенции 1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Профиль	Код	ируемые в результате освоения основнои ооразовательнои программы Наименование и (или) описание компетенции
TThochmip	компетенции	паименование и (или) описание компетенции
	OKM-1	Способен совершенствовать и развивать свой общеинтеллектуальный и общекультурный уровень
	OKM-2	Готов использовать знание современных достижений науки и образования при решении образовательных и
		профессиональных задач
	ОКМ-3	Способен к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению профиля своей профессиональной
		деятельности
	ОКМ-4	Готов самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности
		новые знания и умения, в том числе в новых областях
	ОКМ-5	Готов работать с текстами профессиональной направленности на английском и русском языках
	ОКМ-6	обладать способностью добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности
	ОКМ-7	уметь свободно пользоваться русским и иностранным языками, как средством делового общения
	ОКМ-8	обладать способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в
		управлении коллективом, работе в команде
	ПК-1	знать определение общих форм, закономерностей, инструментальных средств для данной дисциплины
	ПК-2	обладать пониманием того, что фундаментальное знание является основой компьютерных наук
	ПК-3	иметь глубокое понимание сути точности фундаментального знания;
	ПК-4	уметь проводить контекстную обработку информации
	ПК-5	обладать способностью передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде
		конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления;
	ПК-6	уметь публично представить собственные и известные научные результаты
	ПК-7	знать теоретические основы информатики как науки
	ПК-8	знать проблемы современной информатики, ее категории и связи с другими научными дисциплинами
	ПК-9	знать содержание, основные этапы и тенденции развития программирования, математического обеспечения и
		информационных технологий
	ПК-10	знать принципы обеспечения условий безопасности жизнедеятельности при разработке и эксплуатации аппаратуры и систем
		различного назначения
	ПК-11	знать проблемы и направления развития технологии программирования
	ПК-12	знать основные методы и средства автоматизации проектирования, производства, испытаний и оценки качества

программного обеспечения;
знать направления развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; тенденции развития функций и
архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов
знать проблемы и тенденции развития рынка программного обеспечения
знать основные концептуальные положения функционального, рекурсивного, логического, объектно-ориентированного и
визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений;
знать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с
инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения (ПО)
знать методы организации работы в коллективах разработчиков ПО, направления развития методов и программных средств
коллективной разработки ПО
знать архитектуру, алгоритмы функционирования систем реального времени и методы проектирования их программного
обеспечения
иметь навыки использования современных системных программных средств: операционных систем, операционных и
сетевых оболочек, сервисных программ;
иметь навыки использования метода системного моделирования при исследовании и проектировании систем
иметь навыки разработки моделирующих алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ
моделирования
иметь навыки использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач
в предметных областях
иметь навыки выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного
администрирования
иметь навыки выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения
для решения задач в различных предметных областях

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации Аудиторная работа обучающихся, часов Самостоятельная работа, часов юд руководством преподавателя Виды текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации т.ч. с использованием учебно-нетодич. материалов сод учебного цикла, учебного Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов присутствии преподавателя Іромежуточная аттестация Громежуточная аттестация Грактические занятия Іабораторные работы Наименование учебной дисциплины, практики, формы научноонтрольные работы исследовательской работы, процедуры аттестации екущий контроль екущий контроль Грудоёмкость, зачётных единиц од компетенции Сонсультации соллоквиумы Семинары Іекции 1 год обучения С01. Семестр 1 Базовая часть периода обучения OKM-2, OKM-[027192] Дополнительные главы математической логики и М.2.пр 3, ПК-2, ПК-7, теории алгоритмов зачёт офм_б ПК-21 Additional Chapters of Mathematical Logic and Algorithm Theory ОКМ-8, ПК-11. М.2.пр [027194] Управление проектами зачёт офм_б ПК-17, ПК-23 Project Management OKM-1, OKM-М.1.он [027191] История вычислительной техники и программирования 6, ΠK-2, ΠK-9, зачёт м_б History of Computational Engineering and Programming ПК-12 ОКМ-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, М.3.пн [027195] Научно-исследовательская работа 1 зачёт ПК-4, ПК-5, рб Scientific Research Work 1 ПК-20 Вариативная часть периода обучения [049259] Алгоритмы СУБД DBMS Algorithms [042878] Компьютерное моделирование динамических систем М.2.пр Computer Modelling of Dynamic Systems ПК-8, ПК-10 экзамен офм_в [027263] Основы вычислимости и теория сложности Introduction to Computability and Complexity Theory [042865] Теория распараллеливания The Theory of Multisequencing

экзамен

OKM-1, ΠK-4,

ПК-8, ПК-9,

[042876] Анализ естественных языков

Natural Language Analysis

М.2.пр

офм в

		TIV 11	10400(71 OF -F	1	1				1					1			1		
		ПК-11	[042867] Обработка потоков числовой информации и распараллеливание		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
			распаралиеливание Processing of Numerical Information Flows and Parallelization		1.5	1.5		0	0	0	"	"		U	"		"	30	20
			[027259] Основы обработки и анализа изображений	1			_	_						_		_			
1			Basics of Image Processing and Analysis		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
			[027260] Асимптотический анализ и теория вероятностей	1	1.5	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
			Asymptotic Analysis and Probability Theory		15	15	2	U		U	U	U	2	U	U	2	U	30	20
			[042918] Проектирование цифровых систем		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
1			Digital System Design	1										ľ		_	ļ ,	<u> </u>	
			[027261] Введение в машинное обучение Introduction to Machine Learning		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
М.1.он	2	ОКМ-5, ОКМ-	[037462] Английский язык	текущий	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	0	30	10	0	32
M_B		7	English	контроль	ļ				بّ									اسّــا	
			[027259] Основы обработки и анализа изображений Basics of Image Processing and Analysis		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
			[042864] Распараллеливание программ численного решения															$\vdash \vdash$	
			уравнений в частных производных на основе метода																ĺ
		OKA 1 FIK 0	декомпозиции области		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
М.2.пр офм_в	2	ОКМ-1, ПК-8, ПК-9, ПК-11	Parallelization of Computer Codes for Numerical Solution of Partial	экзамен															ĺ
офм_в		11K-9, 11K-11	Differential Equations															<u> </u>	
			[027260] Асимптотический анализ и теория вероятностей		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
			Asymptotic Analysis and Probability Theory	1													<u> </u>	لــــــا	<u> </u>
			[027261] Введение в машинное обучение Introduction to Machine Learning		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	36	20
			[027257] Методы организации информации	 	<u> </u>													\vdash	
			Information Management Methods		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	22	0	37	10
			[042866] Нечеткое моделирование и нейронные сети		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	22	0	37	10
М.2.пр	3	ПК-1. ПК-22	Fuzzy Modeling and Neuro Nets	экзамен	30	U	2	13	U	U	U	U	2	U	U	22	U	31	10
офм_в	,	11K-1, 11K-22	[042877] Теория байесовских сетей	экзамен	30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	22	0	37	10
			Theory of Bayesian Networks	1											<u> </u>			<u> </u>	
			[049260] Основы компьютерной безопасности Fundamentals of Computer Security		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	22	0	37	10
М.2.пр			[027258] Курсовая работа 1						 									$\vdash \vdash$	
офм_в	2	ОКМ-6, ПК-19	Term Project 1	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	30	0	10	10
			[037553] Немецкий язык					20			_			0		20	10		20
М.1.он	2	ОКМ-5, ОКМ-	German	текущий	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	0	30	10	0	30
м_в	-	7	[042495] Русский язык как иностранный	контроль	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	30	0	10	0	32
			Russian as a Foreign Language			Ů		50	U		U		U	U	50	U	10		
	С02. Семестр 2																		
	,		Базовая част	гь период	та об	учен	ия							T			1		
М.3.пн	11	OKM-1, ΠK-1,	[027197] Научно-исследовательская практика	зачёт	0	15	0	0	0	0	0	0	2	239	0	136	0	4	40
р_б		ПК-2, ПК-3,	Research Internship	1														لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

		ПК-4, ПК-5,																	
М.2.пр офм б	2	ПК-7, ПК-19 ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-16	[027196] Метрология и качество программного обеспечения Software Metrology and Quality	экзамен	15	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	29	20
М.2.пр офм_б	2	ПК-2, ПК-5	[027193] Методы статистической обработки информации Methods of Statistical Information Processing	экзамен	30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	10
		·	Вариативная ч	асть пер	- иода	обуч	чени	SI .	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
			[042882] Методы фрактального анализа Fractal Analysis Methods		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	29	0	30	10
			[042884] Конструктивная математика Constructive Mathematics		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	29	0	30	10
М.2.пр офм_в	3	ОКМ-1, ПК-4, ПК-9, ПК-18	[027265] Методы информационного поиска Information Retrieval	экзамен	30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	29	0	30	10
офм_в		11K-2, 11K-10	[042868] Сети Петри и представление параллельных процессов Petri Nets and Representation of Parallel Processes		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	29	0	30	10
			[030373] Современные подходы к хранению, управлению и защите данных Modern Approaches to Data Storage, Management and Protection		30	0	2	15	0	0	0	0	2	0	0	29	0	30	10
М.1.он м_в	2	OKM-5, OKM- 7	[037462] Английский язык English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
М.2.пр офм_в	2	ОКМ-6, ПК-19, ПК-24_	[027266] Курсовая работа 2 Term Project 2	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	29	0	11	15
			[042870] Параллельные алгоритмы решения физических задач Parallel Algorithms for Solution of Physical Problems		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[042885] Алгоритмы анализа и классификации изображений Algorithms of Images Analysis and Classification		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
М.2.пр		ОКМ-1, ПК-8,	[027267] Прикладные задачи анализа изображений и видео Applications of Image and Video Analysis		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
офм_в	2	ПК-9, ПК-11	[027268] Технологии хранения и обработки больших объёмов данных Big Data Storage and Processing Techniques	экзамен	15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[027269] Машинное обучение Machine Learning		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[027270] Параллельное программирование Parallel Programming		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
М.1.он	2	ОКМ-5, ОКМ-	[037553] Немецкий язык German	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	4	0	6	30
M_B		7	[042495] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language	Ju 101	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	4	0	6	32
М.2.пр офм_в	2	ОКМ-3, ПК-4	[027264] Методика библиотечного поиска Methods of Library Search	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	10	30
офм_в			[042881] Облачные вычисления		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	10	30

			Cloud Computing	<u> </u>	1					$\overline{}$									
			[027267] Прикладные задачи анализа изображений и видео Applications of Image and Video Analysis		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[027268] Технологии хранения и обработки больших объёмов данных Від Data Storage and Processing Techniques	5	15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
М.2.пр		ОКМ-1. ПК-8.	[027269] Машинное обучение Machine Learning		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
офм_в	2	ПК-9, ПК-11	[027270] Параллельное программирование Parallel Programming	экзамен	15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[042869] Алгоритмы решения задач с интерфейсом MPI Algorithms for Solutions of Tasks with MPI Interface		10	0	2	20	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[042919] Мультиагентные технологии Multiagent Technologies		10	0	2	20	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
			[042887] Символический анализ динамических систем Symbolic Analysis of Dynamical Systems		15	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	30	25
				д обучен															
			C03	. Семест	p <u>3</u>														
	Базовая часть периода обучения																		
М.З.пн р_б	8	OKM-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-10, ПК-19, ПК-21, ПК-22, ПК-23,	[027201] Научно-производственная практика Internship	зачёт	0	15	0	0	0	0	0	0	2	128	0	136	0	7	50
М.З.пн р_б	6	ОКМ-1, ОКМ- 2, ОКМ-6, ПК- 6, ПК-17	[027200] Педагогическая практика Teaching Practice	зачёт	0	15	0	0	0	0	0	0	2	63	0	128	0	8	50
М.1.он м_б	2	ОКМ-1, ОКМ- 3, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8	[042904] Психология коммуникации в проектной команде Communication Psychology for Project Team	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	20
М.2.пр офм_б	2	ОКМ-1, ПК-2, ПК-14	[027198] Экономико-правовые основы рынка ПО Economic and Legal Fundamentals of Software Market	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	38	0	2	20
			Вариативная ч	асть пері	иода	обуч	чени	Я											
М.1.он м_в	2	OKM-5, OKM- 7	[037462] Английский язык English	текущий контроль	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	0	30	10	0	32
М.2.пр офм_в	2	ОКМ-7, ПК-20	[042889] Абстракции и спецификации в программах Abstraction and Specification in Programs	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	30
			[042916] Прикладные технологии анализа и моделирования		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	30

		,										,					,		
			социальных сетей Applied Social Network Analysis											1					
:			[042872] Операционные системы UNIX и анализ правильности параллельных программ Ореrating Systems UNIX and Analysis of Correctness of Parallel Programs		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	30
	<u> </u>		[027271] Современные СУБД Modern Database Management Systems		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	30
М.1.он м_в	1	ОКМ-1, ОКМ- 6, ПК-1, ПК-3	[027272] Философия Philosophy	зачёт	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	10
	_		[042891] Алгоритмы цифровой обработки сигналов Numerical Processing Signal Algorithms		16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
			[042890] Теория моделей и нестандартный анализ Model Theory and Nonstandard Analysis		16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
			[042915] Прикладные технологии программной инженерии Software Engineering Applied Technology		16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
М.2.пр офм_в	2	ПК-4, ПК-8, ПК-11, ПК-16	[042871] Параллельные вычисления Parallel Computing	экзамен	16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
1 1 1		,,	[027274] Обработка и оптимизация запросов в базах данных Processing and Optimisation of Database Queries		16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
			[042920] Теория решения изобретательских задач в информационных технологиях Theory of Inventive Problem Solving in Information Technology		4	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
			[027275] Компьютерные сети Networks		16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	23	20
М.2.пр офм_в	3	ОКМ-6, ПК-19, ПК-24	[027273] Курсовая работа 3 Term Project 3	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	52	54	0	0	10
М.1.он	2	OKM-5, OKM-	[037553] Немецкий язык German	текущий	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	30	0	10	0	30
М_В		7	[042495] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language	контроль	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	30	0	10	0	32
			Факульта	ативные	заня	ТИЯ													
-	1	OKM-4	[058041] Цифровая культура (ЭО) (прог эл обуч), тр 3 сем Digital Culture	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	36
-	1	OKM-4	[058038] Введение в науку о данных (онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем Introduction to Data Science	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	14	36
			C04	. Семест	p 4														
			Базовая част	ъ период	да об	учен	ия												
М.1.он м_б	2	ОКМ-4, ОКМ- 8, ПК-11, ПК-	[027202] Инновационный менеджмент Innovation Management	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	26	20

		17							1										
М.З.пн р_б	13	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24	[027203] Научно-исследовательская работа 2 Scientific Research Work 2	зачёт	0	12	0	0	0	0	0	0	2	192	0	252	0	10	40
			Вариативная ч	асть пер	иода	обуч	чени	Я						-					
М.1.он м_в	2	OKM-5, OKM- 7	[037462] Английский язык English	экзамен	0	0	2	24	0	0	0	0	2	0	0	18	0	26	28
М.1.он	2	OKM-5, OKM-	[037553] Немецкий язык German	зачёт	0	0	0_	24	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	30
м_в	2	7	[042495] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language	34401	0	0	2	24	0	0	0	0	2	0	0	18	0	26	28
			[027276] Распределенные системы хранения и обработки данных Distributed Data Storage and Processing Systems		18	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	9	0	23	20
			[027277] Алгоритмы в биоинформатике Bioinformatics Algorithms		18	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	9	0	23	20
М.2.пр офм_в	2	ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-19	[042917] Подготовка научно-технических публикаций и презентаций в системе LaTeX LaTeX System for Scientific Publications and Presentations Development	экзамен	18	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	9	0	23	20
			[042873] Распараллеливание и синхронизация Paralleling and Synchronization		18	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	9	0	23	20
			[042893] Частотные методы анализа информации Frequency Methods of Information Analysis		18	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	9	0	23	20
		-	Факульта	тивные	заня	тия								_					<u> </u>
-	1	OKM-4	[058041] Цифровая культура (ЭО) (прог эл обуч), тр 4 сем Digital Culture	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	36
-	1	OKM-4	[058038] Введение в науку о данных (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Introduction to Data Science	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	14	36

2.3. Структура и форма итоговой аттестации

Код учебного раздела	трудоемкость, зачётных единиц	Наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации
		И. Итоговая аттестация	
		Базовая часть итоговой аттестации	
М.4.ига м_б	9	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ОКМ-1, ОКМ-2, ОКМ-3, ОКМ-5, ОКМ-6, ОКМ-7, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24
		Вариативная часть итоговой аттестации	
		Не предусмотрено	

Раздел 3. Дополнительная информация Нет.