



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

02.12.2016

№ 9637/1

Об утверждении компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 17/5517/1)

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 компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы высшего образования магистратуры (академически-ориентированная модель магистратуры) «Методы прикладной математики в задачах управления» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (шифр образовательной программы ВМ.5517.2017), профиль «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 17/5517/1 (Приложение).

Основание: выписка из решения учебно-методической комиссии Факультета прикладной математики-процессов управления от 01.11.2016 протокол № 3.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе
от 02.12.2016 № 9637/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы высшего образования
Методы прикладной математики и информатики в задачах управления
Methods of Applied Mathematics and Computer Science in Control Problems

по уровню
по направлению (специальности)
по профилю (профилям)

магистратура
01.04.02 Прикладная математика и информатика
01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления

Форма обучения:	<u>очная</u>
Язык(и) обучения:	<u>русский</u>
Срок обучения по основной образовательной программе	<u>2 года</u>

Образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом по уровню высшего образования, установленным Санкт-Петербургским государственным университетом самостоятельно.

Регистрационный номер приложения
к образовательному стандарту

BM/01.04.02-AO/1

Регистрационный номер
учебного плана

17/5517/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ОКМ-1	Способен совершенствовать и развивать свой общеинтеллектуальный и общекультурный уровень
	ОКМ-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	Способность понимать философские концепции естествознания, владеть основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени
	ОКМ-7	Способность иметь представление о современном состоянии и проблемах прикладной математики и информатики, истории и методологии их развития
	ОКМ-8	Способность использовать углубленные теоретические и практические знания в области прикладной математики и информатики
	ОКМ-9	Способность порождать новые идеи и демонстрировать навыки самостоятельной научно-исследовательской работы в научном коллективе
	ОКМ-10	Способность добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности
	ОКМ-11	Способность и готовность к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности
	ОКМ-12	Способность свободно пользоваться русским и иностранным языками, как средством делового общения; способность к активной социальной мобильности
	ОКМ-13	Способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов
	ПК-1	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты
	ПК-2	Способность разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач
	ПК-3	Способность углубленного анализа проблем, постановки и обоснования задач научной и проектно-технологической деятельности
	ПК-4	Способность разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов

	ПК-5	Способность управлять проектами/подпроектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта
	ПК-6	Способность организовывать процессы корпоративного обучения на основе технологий e-learning и m-learning и развития корпоративных баз знаний
	ПК-7	Способность разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов
	ПК-8	Способность проводить семинарские и практические занятия со студентами, а также лекционные занятия специальных курсов по профилю подготовки
	ПК-9	Способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного (e-learning) и мобильного обучения (m-learning)
	ПК-10	Способность разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий по направлениям профильной подготовки
	ПК-11	Способность работать в международных проектах по тематике специализации
	ПК-12	Способность участвовать в деятельности профессиональных сетевых сообществ по конкретным направлениям
	ПК-13	Способность осознавать корпоративную политику в области повышения социальной ответственности бизнеса перед обществом, принимать участие в ее развитии
	ПК-14	Способность использования основ защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, основных мер по ликвидации их последствий, способность к общей оценке условий безопасности жизнедеятельности
	ПК-15	Способность реализации решений, направленных на поддержку социально-значимых проектов, на повышение электронной грамотности населения, обеспечение общедоступности информационных услуг
01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления	КП-01.1	Способность формализации исходной проблемы, построения математической модели и проверки её адекватности
01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления	КП-01.2	Способность создавать математические модели с целью прогнозирования и управления производственными процессами
01 Методы прикладной математики и информатики в задачах	КП-01.3	Умение развивать известные и создавать новые методы управления техническими объектами, технологическими процессами и социально-экономическими системами

управления		
01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления	КП-01.4	Способность применять эффективные методы оптимизации для решения практических задач
01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления	КП-01.5	Умение компьютерной реализации полученных решений

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Код учебного цикла, учебного раздела	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов									Самостоятельная работа, часов				Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
1 год обучения																			
С01. Семестр 1																			
Базовая часть периода обучения																			
М.1.он м_б	2	ОКМ-1, ОКМ-2, ОКМ-4, ОКМ-8, ОКМ-13, ПК-1	[046957] История и методология прикладной математики и информатики (методы математического моделирования динамических процессов) History and Methodology of Applied Mathematics and Informatics (Methods of Dynamical Process Mathematical Modelling)	зачёт	14	12	0	12	0	2	0	2	4	0	0	22	2	2	12
М.3.пн р_б	12	ОКМ-4, ОКМ-5,	[004593] Научно-исследовательская работа Research Project	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	6	28	0	391	0	7	0

		ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-10																	
М.1.он м_б	2	ОКМ-3, ОКМ-11, ОКМ-12	[046919] Английский язык English	зачёт	0	0	0	54	0	2	0	0	4	0	0	10	0	2	54
			[046920] Немецкий язык German		0	0	0	54	0	2	0	0	4	0	0	10	0	2	54
			[046921] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	0	54	0	2	0	0	4	0	0	10	0	2	54
М.2.пр офм_б	3	ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15	[003868] Методы и модели исследования операций Operations Research Methods and Models	экзамен	16	14	0	12	0	2	0	2	2	0	0	28	5	27	14
М.1.он м_б	3	ОКМ-10, ПК-2, ПК-4, ПК-7	[001138] Современная философия и методология науки (дополнительные главы математического анализа и анализ динамических систем) Modern Philosophy and Methodology of Science (Additional Chapters of Mathematical Analysis and Dynamical System Analysis)	экзамен	14	8	2	6	0	2	0	2	2	0	0	31	14	27	8
Вариативная часть периода обучения																			
Профиль 01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления																			
М.2.пр офм_в	3	КП-01.1, ОКМ-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11	[043398] Алгоритмические основы распознавания изображений Algorithmic Fundamentals of Image Recognition	экзамен	26	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	49	0	27	0
М.1.он м_в	2	КП-01.5, ОКМ-3, ОКМ-11, ПК-2, ПК-5, ПК-7	[004603] Метод функционалов Ляпунова-Красовского Lyapunov-Krasovskii Functional Approach	зачёт	14	12	0	0	0	2	0	0	6	0	0	26	0	12	12
М.1.он м_в	3	КП-01.1, ОКМ-13, ПК-	[004605] Множество и принцип Парето Pareto Principle and Set	экзамен	14	14	2	0	0	0	0	2	2	0	0	69	5	0	14
			[043399] Цепи Маркова в прикладных задачах управления		14	14	2	0	0	0	0	2	2	0	0	69	5	0	14

		3, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Markov chains in applied control problems																
C02. Семестр 2																			
Базовая часть периода обучения																			
М.3.пн р_б	12	ОКМ-4, ОКМ-5, ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-10	[004593] Научно-исследовательская работа Research Project	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28	0	400	0	2	0
М.1.он м_б	3	ОКМ-3, ОКМ-11, ОКМ-12	[046919] Английский язык English	экзамен	0	0	2	60	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	60
			[046920] Немецкий язык German		0	0	2	60	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	60
			[046921] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	2	60	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	60
М.1.он м_б	2	ОКМ-8, ПК-2, ПК-6	[043578] Дискретные и вероятностные модели Discrete and Probabilistic Models	зачёт	14	8	0	6	0	2	0	0	4	0	0	36	0	2	8
Вариативная часть периода обучения																			
Профиль 01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления																			
М.1.он м_в	2	КП-01.2, КП-01.5, ОКМ-4, ОКМ-8, ПК-2, ПК-6	[004609] Прикладные многокритериальные задачи Applied Multicriteria Problems	зачёт	14	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	0	24	14
М.2.пр офм_в	3	КП-01.3, КП-01.4, ОКМ-9, ПК-10, ПК-12	[004604] Теория систем и системный анализ Theory of Systems and Systems Analysis	зачёт	14	12	0	0	0	2	0	0	4	0	0	69	0	7	12
М.1.он м_в	3	ОКМ-1, ОКМ-12, ПК-1, ПК-7	[004608] Системы с запаздыванием в задачах управления Time-delay Systems in Control Theory Problems	экзамен	14	14	2	0	0	2	0	0	2	2	0	45	0	27	14

М.1.он м_в	3	КП-01.4, ОКМ-2, ОКМ-10, ПК-3, ПК-4	[004607] Системы с запаздыванием. Функционалы и матрицы Ляпунова Time-Delay Systems. Lyapunov Functionals and Matrices	экзамен	14	14	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	49	0	27	14
М.2.пр офм_в	2	КП-01.3, КП-01.5, ОКМ-8, ПК-8, ПК-12	[004610] Математическое моделирование Mathematical Modelling	зачёт	14	14	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	20	14
			[043400] Цифровая обработка сигналов с использованием теории всплесков Digital Signal Processing with Use of Splash Theory		14	14	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	20	14
2 год обучения																				
С03. Семестр 3																				
Базовая часть периода обучения																				
М.3.пр р_б	17	ОКМ-4, ОКМ-5, ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-10	[040656] Научно-исследовательская практика Research Internship	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	0	528	0	48	0
М.1.он м_б	3	ОКМ-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6	[001150] Непрерывные математические модели Continuous Mathematical Models	экзамен	0	16	2	14	0	2	0	0	2	0	0	45	0	27	16	
М.2.пр офм_б	3	ОКМ-6, ОКМ-7, ОКМ-8, ОКМ-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	[043580] Современные разделы теории управления Modern Control Theory	экзамен	28	30	2	0	0	0	0	2	2	0	0	17	0	27	30	
Вариативная часть периода обучения																				
М.2.пр офм_в	4	ОКМ-6, ОКМ-7, ПК-10, ПК-12	[004612] Методы оптимального и субоптимального оценивания динамических систем и процессов Optimal and Sub-optimal Estimations in Dynamical Systems and Processes	экзамен	0	14	2	14	0	2	0	0	2	0	0	83	0	27	14	
Профиль 01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления																				

М.2.пр офм_в	3	ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-9, ПК-15	[046956] Управление проектами в области информационных технологий (мет пр мат и инф в з упр), осн тр Project Management in Information Technology	зачёт	0	16	0	12	4	2	0	0	4	0	0	60	0	10	16
			[003889] Технология разработки интернет-приложений Technology of Web Application Development		0	16	0	12	4	2	0	0	4	0	0	60	0	10	16
С04. Семестр 4																			
Базовая часть периода обучения																			
М.3.пн р_б	4	ОКМ-4, ОКМ-5, ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-10	[041920] Подготовка выпускной квалификационной работы Preparation of Graduation Project	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	114	0	13	0
Вариативная часть периода обучения																			
М.2.пр офм_в	5	ОКМ-6, ОКМ-8, ПК-13, ПК-14	[004615] Математическое моделирование цифровых систем управления Mathematical Modelling of Digital Control Systems	зачёт	0	12	0	10	0	2	0	0	2	0	0	144	0	10	12
Профиль 01 Методы прикладной математики и информатики в задачах управления																			
М.2.пр офм_в	7	ОКМ-8, ПК-10, ПК-13, ПК-15	[004614] Качественная теория управляемых механических систем Qualitative Theory of Controlled Mechanical Systems	экзамен	12	10	0	0	0	2	0	0	2	1	0	205	0	20	10
			[040537] Основы теории безопасности и управления рисками Fundamentals of Safety Theory and Control of Risk		12	10	0	0	0	2	0	0	2	1	0	205	0	20	10
М.2.пр офм_в	6	ОКМ-8, ПК-10, ПК-11	[004679] Теоретические основы цифровых систем управления Fundamentals of Digital Control Systems	зачёт	12	10	0	0	0	2	0	0	2	1	0	180	0	9	10
			[004682] Математический анализ динамических систем Mathematical Analysis of Dynamical Systems		12	10	0	0	0	2	0	0	2	1	0	180	0	9	10

2.3. Структура и форма итоговой аттестации

Код учебного раздела	Трудоёмкость, 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	8	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ОКМ-2, ОКМ-3, ОКМ-5, ОКМ-7, ОКМ-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Вариативная часть итоговой аттестации			
Не предусмотрено			

Раздел 3. Дополнительная информация

Нет.