

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

10.04.2023

Nº 9556/1

О новой редакции компетентностноориентированного учебного плана (рег. № 23/5162/1)

В соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.04.2023 № МН-11/1516-ПК «О направлении проекта концепции модуля»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы бакалавриата «Технологии программирования» по направлению подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (шифр образовательной программы СВ.5162.2023), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 23/5162/1 (Приложение).

Основание: распоряжение от 19.05.2023 №2048/1р «О создании Рабочей группы по разработке проекта общеуниверситетской рабочей программы дисциплины «Основы российской государственности», протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки от 29.06.2023 № 05/2.1/02-03-7.

И.О.Проректор от по учебно-методической работе

MACONOLULE 3.A. Зенетнинова 04.04.2013

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом проректора по учебно-методической работе от 1001.2023 № 9556/1

Санкт-Петербургский государственный университет КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН основной образовательной программы высшего образования

Texнологии программирования
Technology Programming

по уровню бакалавриат

JF			
по направлению (специальности) 02.03.03 Математичес	кое обеспечение и админис	трирование информационных систем	
Φ	орма обучения:	очная	
IER	ык(и) обучения:	русский, английский	
Срок обучения по основной образовател	пьной программе	4 года	
Образовательная программа реализуется в по уровню выскустановленным Санкт-Петербургским госу	шего образования,	ом самостоятельно. Регистрационный номер	
		учебного плана	
		23/5162/1	:

Санкт-Петербург

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УКБ-1	Способен участвовать в разработке и реализации проектов, в т.ч. предпринимательских
УКБ-2	Способен устанавливать и поддерживать взаимоотношения в социальной и профессиональной сфере, исходя из нетерпимости к коррупционному поведению и проявлениям экстремизма
УКБ-3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии общества, использовать основные методы получения и работы с информацией с учетом современных технологий цифровой экономики, искусственного интеллекта и науки о данных, а также информационной безопасности
УКБ-4	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-2	Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества
	программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности
ОПК-3	Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных
	продуктов и программных комплексов различного назначения
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов
ОПК-5	Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе
	отечественного производства
ОПК-6	Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий
ПКА-1	Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий
ПКА-2	Способен учитывать знания проблем и тенденций развития рынка ПО в профессиональной деятельности
ПКП-1	Способность проводить под научным руководством исследование на основе существующих методов в конкретной области
	профессиональной деятельности
ПКП-2	Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере
	интеллектуальной собственности
ПКП-3	Способен преподавать математику и информатику в средней школе, специальных учебных заведениях на основе полученного
	фундаментального образования и научного мировоззрения
ПКП-4	Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа
	эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях
ПКП-5	Способен использовать основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при
	создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства
***************************************	автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов
ПКП-6	Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных
	системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития
	функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в условиях цифровой экономики
ПКП-7	Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального
	направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений
ПКП-8	Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков
	программирования и пакетов прикладных программ моделирования
ПКП-9	Способен принимать участие в управлении работами по созданию (модификации) и сопровождению ПО, программных систем и
	комплексов

Разде.	л 2. Ор і	ганизация обу	чения и итоговой аттестации																
						Ауди	торна	я рабо	та обу	чающ	ихся,	часов		Car	иостоя	тельна: часов	г рабо	Γ 2 ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
				1 год обучен									•				' ·		
-				С01. Семест															
				я часть период	ца об	учен	RNI												
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002179] Алгебра и теория чисел Algebra and Number Theory	зачёт, экзамен	32	0	2	26	0	4	0	0	4	0	0	37	0	39	20
Блок.1. дисц	1	УКБ-4	[066851] Адаптация и обучение в Университете (ЭО) Adapting and Studying at the University (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	2	УК-5	[075194] Основы российской государственности Fundamentals of Russian Statehood	зачёт	18	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	0
			[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1.	2	ОПК-2, ОПК-4,	[002211] Информатика	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0

				_		Ауди	торня	я рабо	та обу	чаюш	нхся,	часов		Car	мостоя	тельная часов	т рабо	TS,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
дисц		ОПК-5, ОПК-6, ПКА-1, ПКП-3, ПКП-4, УКБ-3	Computer Science																
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ПКА-1	[002182] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	62	0	2	58	0	4	2	0	4	0	0	47	0	37	40
Блок.1. дисц	4	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIKA-1, IIKII-3, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-7, IIKII-8, IIKII-9, YKG-3	[002212] Программирование Programming	зачёт	0	0	0	56	0	6	0	0	2	o	0	75	0	5	50
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002213] Геометрия и топология Geometry and Topology	зачёт, экзамен	32	0	2	26	0	4	0	0	4	0	0	36	0	40	20
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, УК-1, УК-2, УКБ-2, УКБ-3	[002180] Дискретная математика Discrete Mathematics	зачёт	32	0	0	14	0	2	0	0	2	0	o	54	0	4	10
				Блок(и) дисци	_		•												
				циплин Иност															
Блок.1. дисц	3	УК-4	АНГЛИЙСКИ [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – В2) English	ій язык, Траек зачёт	О	0	0 - 1	5 2) 58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
				й язык, Траек	гори	я 2 (A2 -	B2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чающ	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподявателя	В присутствин преподавателя	нием риалов	Текущий контроль	Промежуточная атгестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		1.	Английски	й язык, Траект	гори	я 3 (B1 - :	B2)								L	L		
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (В1 – В2) English	3ачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
		•		язык, Траект	ория	4 (E	32 - E	32+)			L								
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
		ТРАЕКТО	ОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ	I–1/результат і	вход	ного	тест	гиро	вани	ія: 6	5-82	% по	все	м субт	геста	M)			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
		TPAEKTO	РИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ-	-1/результат вз	кодн	0ГО 1	ести	рова	ания	: бол	ree 8	3% I	10 BC	ем су	бтест	гам)			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Вариатив	ная часть пері	иода	обуч	чени	Я											
			. 44.4	Не предусмот															
				С02. Семест			<u> </u>												
		,		я часть период	<u>ца об</u>	учен	RNI								r		1		
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-10, УКБ-2	[060009] Основы противодействия коррупции и экстремизму (онлайн-курс) Fundamentals of Counter-Terrorist and Counter-Extremist Activities (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002179] Алгебра и теория чисел Algebra and Number Theory	зачёт, экзамен	30	0	2	26	0	4	0	0	4	0	0	59	0	19	20
Блок.1.	1	УКБ-3	[058041] Цифровая культура (ЭО)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	ROTOON	тельная часов	грабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенция	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
дисц			Digital Culture (eLearning)		† · · · · ·	l													\vdash
			[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	3	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПКА-1, ПКП-3, ПКП-4, УКБ-3	[002211] Информатика Computer Science	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	46	0	28	10
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ПКА-1	[002182] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	60	0	2	54	0	4	0	0	4	0	0	55	0	37	40
Блок.1. дисц	1	ПКП-1, ПКП-3, УК-6	[060010] Основы педагогической деятельности (онлайн-курс) Fundamentals of Pedagogical Activity (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	[002212] Программирование Programming	зачёт	0	0	0	56	0	4	0	0	2	0	0	38	0	8	52

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельна: Часов	и рабо	Tā,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		OIIK-5, IIKA-1, IIKII-3, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-7, IIKII-8, IIKII-9, YKБ-3																	
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002213] Геометрия и топология Geometry and Topology	зачёт, экзамен	32	0	2	30	0	0	0	0	4	0	0	37	0	39	20
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, УК-1, УК-2, УКБ-2, УКБ-3	[002180] Дискретная математика Discrete Mathematics	экзамен	30	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	30	0	28	10
				Блок(и) дисци	плин	ī	'	<u> </u>	L					L					
				циплин Иност															
Блок.1. дисц	3	УК-4	АНГЛИЙСКИ [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – В2) English	ій язык, Траек зачёт	сторі 0	0	0 - 1	52) 58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
дноц		<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	й язык, Траект	гори	я 2 (.	A2 -	B2)							1		L		
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Английски	й язык, Траек	гори	я 3 (B1 -	B2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
				язык, Траект	ория	1 4 (E	32 - I	32+)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	ПОІВЬ	ихся,	часов		Car	иостоя	тельна: часов	т рабо	ra,	_
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		TPAEKTO	ЭРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКІ	I–1/результат	вход	HOLO	тест	тиро	вани	ія: 6	5-82	% по	все	м субт	геста	ım)			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
		TPAEKTO	РИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ-	-1/результат в	кодн	0TO 7	гести	ров	ания	: бол	1ee 8	3% ı	10 вс	ем су	бтес	гам)			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
				ная часть пер	иода	обуч	чени	SE										1	
				Не предусмот	рено														
			Фа	сультативные	заня	RNT									·				
Блок.1. дисц	1	УК-6, УКБ-2	[067164] Университетская жизнь. Основы корпоративной этики (онлайн-курс) University. Intro to Corporate Ethics (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
				2 год обучен	RN														
				С03. Семест	p 3														
				я часть период	ца об	учен	ия												
Блок.2. .прки	2	ОПК-2, ОПК-4, ПКП-4, УК-1, УК-2, УК-3	[064792] Учебная практика 1 (научно- исследовательская работа) Practical Training 1 (Research Project)	зачёт	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	16	0	6	2
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ПКА-1	[002179] Алгебра и теория чисел Algebra and Number Theory	зачёт, экзамен	30	0	2	26	0	4	2	0	4	0	0	75	0	37	36
Блок.1. дисц	1	УК-8	[073519] Безопасность жизнедеятельности Life Safety	аттестационное испытание	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1.	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн),	текущий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов	•	Can	постоя	тельная часов	т рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподявателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, чясов
дисц			осн тр Physical Training and Sport	контроль															
			Physical Training and Sport [900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
Блок.1. дисц	3	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПКА-1, ПКП-3, ПКП-4, УКБ-3	[002211] Информатика Computer Science	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	35	0	37	4
Блок.1. дисц	6	ОПК-1, ПКА-1	[002182] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	62	0	2	58	0	4	2	0	4	0	0	56	0	28	66
Блок.1. дисц	2	OIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIKA-1, IIKI1-3, IIKI1-4, IIKI1-5, IIKI1-6, IIKI1-7, IIKI1-8, IIKI1-9, YKG-3	[002212] Программирование Programming	зачёт	0	0	0	26	0	4	0	0	2	0	0	37	0	3	22
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002213] Геометрия и топология Geometry and Topology	зачёт, экзамен	32	0	2	30	0	0	0	0	4	0	0	37	0	39	34

Блок.1. дисц 4 ОПК-1, ПКА-1 [002183] Дифференциальные уравнения рібетептіаl Equations зачёт 30 0 0 26 0 4 2 0 2 0 0 75 0 5 36 Блок дисциплин Блок дисциплин Иностранный язык Английский язык, Траектория 1 (0 - В2) Блок.1. дисц 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 - В2) зачёт 0 0 58 0 0 0 2 18 30 0 0 0 108 Английский язык, Траектория 2 (A2 - B2)					. -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	ностоя	тельная часов	рабо	ra,	
Блок (и) дисциплин Блок (и) дисциплин Блок дисциплин Иностранный язык Блок.1. дисц 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – В2) зачёт 0 0 58 0 0 0 2 18 30 0 0 0 108 Английский язык, Траектория 2 (А2 – В2) Блок.1. з УК 4 [700000] Английский язык (общ курс), 2 (А2 – В2) зачёт 0	Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	практики,	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
Блок дисциплин Иностранный язык Английский язык, Траектория 1 (0 - В2) Блок.1. дисц 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 - В2) зачёт 0 0 0 58 0 0 0 2 18 30 0 0 0 108 Английский язык (общ курс), 2 (А2 – В2) Блок.1. 3 УК.4 [700000] Английский язык (общ курс), 2 (А2 – В2) зачёт 0 <td></td> <td>4</td> <td>ОПК-1, ПКА-1</td> <td></td> <td>зачёт</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>36</td>		4	ОПК-1, ПКА-1		зачёт	30	0	0	26	0	4	2	0	2	0	0	75	0	5	36
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, Траектория 1 (0 - В2) Блок.1. дисц 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 - В2) зачёт 0 0 0 58 0 0 0 2 18 30 0 0 0 108 Английский язык, Траектория 2 (А2 - В2) Блок.1. з УК 4 [700000] Английский язык (общ курс), 2 (А2 - В2) зачёт 0					Блок(и) дисци	HULLI	Ţ													
Блок.1. дисц 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – В2) зачёт 0 0 0 58 0 0 0 2 18 30 0 0 0 108 Английский язык, Траектория 2 (А2 – В2) Блок.1. з УК 4 [700000] Английский язык (общ курс), 2 (А2 – В2) зачёт 0																_				
дисц 3 УК-4 English Английский язык, Траектория 2 (А2 - В2) Блок.1. 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 2 (А2 – В2) зачёт 0 0 0 58 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					ій язык, Траек	торі	ıя 1 ((0 - E	32)						•					
Блок.1. 3 VV 4 [700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) зачёт 0 0 0 59 0 0 0 2 49 0 0 0 100		3	УК-4		зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
	L				й язык, Траект	гори	я 2 (л	A2 -]	B2)	*										
		3	УК-4		зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 3 (В1 - В2)				Английски	й язык, Траек	гори	я 3 (B1 - :	B2)											
Блок.1. 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 3 (В1 – В2) зачёт 0 0 0 58 0 0 0 0 2 48 0 0 0 108		3	УК-4		зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
Английский язык, Траектория 4 (В2 - В2+)				Английский	і язык, Траект	ория	1 4 (E	32 - E	32+)											
Блок.1. 3 УК-4 [700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) зачёт 0 <td></td> <td>3</td> <td>УК-4</td> <td></td> <td>зачёт</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>108</td>		3	УК-4		зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ-1/результат входного тестирования: 65-82% по всем субтестам)			ТРАЕКТО	ЭРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ	I–1/результат	вход	ного	тест	гиро	вани	ія: 6	5-82°	% по	все	м субт	геста	м)			
Блок.1. дисц 3 УК-4 [800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 зачёт 0 0 0 58 0 0 0 2 18 30 0 0 0 108		3	УК-4	курс), рки 1	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
ТРАЕКТОРИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ-1/результат входного тестирования: более 83% по всем субтестам)			TPAEKTO		-1/результат в	кодн	ого 1	гести	рова	пиня	: бол	ree 8	3% ı	10 B	сем су	бтест	гам)			
Блок 1 [800000] Русский язык как иностранный (общ зачёт		3	, , , , ,	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2														0	0	108
Вариативная часть периода обучения				Вариатив	ная часть пер	иода	обуч	чени	Я											

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Can	40стоя	тельна: часов	п рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
				Не предусмот	рено	'				'		·							
				сультативные	заня	RUT													
Блок.1. дисц	1	УК-3, УК-4, УК- 6	[067328] Основы делового общения (онлайн-курс) Fundamentals of Business Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
				С04. Семест	p 4														
			Базова	я часть период	да об	учен	ия												
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКП-3, ПКП-6, УКБ-3	[002282] Параллельное программирование Parallel Programming	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	2
Блок.2. .прки	2	ОПК-2, ОПК-4, ПКП-4, УК-1, УК-2, УК-3	[064792] Учебная практика 1 (научно- исследовательская работа) Practical Training 1 (Research Project)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	32	0	6	2
Блок.1. дисц	3	УК-8	[073519] Безопасность жизнедеятельности Life Safety	зачёт	26	0	0	34	0	0	0	0	4	0	8	34	0	2	0
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002184] Математическая логика Mathematical Logic	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	52	0	28	34
			[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	аттестационное испытание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
Блок.1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельна: Часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериялов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164
		,	[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКП-3, ПКП-6, УКБ-3	[025536] Архитектура ЭВМ Computer Architecture	зачёт	28	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	33	0	9	2
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002182] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	30	0	2	24	0	4	0	0	4	0	0	42	0	38	34
Блок.1. дисц	3	OПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПКА-1, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, УКБ-3	[002191] Базы данных и СУБД Databases and DBMS	зачёт, экзамен	30	0	2	26	0	4	o	0	4	0	0	16	0	26	38
Блок.1. дисц	2	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIKA-1, IIKII-3, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-7, IIKII-8, IIKII-9, YKG-3	[002212] Программирование Programming	зачёт	0	0	0	26	0	4	0	0	2	0	0	32	0	8	26
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-3, ПКА-1, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, УКБ-3	[002185] Операционные системы и оболочки Operating Systems and Shells	зачёт	28	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	27	4	9	2
Блок.1.	3	ОПК-1, ПКА-1	[002183] Дифференциальные уравнения	экзамен	28	0	2	24	0	4	2	2	2	0	0	16	0	28	36

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаю ш	ихся,	часов		Car	40стоя	тельная часов	г работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных н янтерактивных формах, часов
дисц			Differential Equations			Ì	İ								<u> </u>				
				Блок(и) дисци															
				циплин Иност															
				й язык, Траек	торі	191 l	(0 - I	32)	1	1	_								
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
_			Английский	<mark>і язык, Траек</mark> т	гори	я 2 (.	A2 -	B2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
			Английски	й язык, Траект	гори	я 3 (B1 -	B2)								·			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (В1 – В2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
			Английский	язык, Траект	ория	1 4 (E	32 - 1	B2+)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	28	0	0	0	0	10	70	0	0	0	0	108
		TPAEKT	ОРИЯ 1 (РКИ) (проходной балл ТРКИ	I–1/результат	вход	ного	тес	тиро	вані	ія: б	5-82	% по	все	м субт	геста	lM)			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	56	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
		TPAEKTO	РИЯ 2 (РКИ) (проходной балл ТРКИ-	-1/результат в	кодн	0ГО 1	есть	ров	ания	: бо л	1ee 8	3% 1	10 ВС	ем су	бтес	гам)			
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	50	0	0	0	0	10	46	0	0	0	0	108
			Вариатив	ная часть пер	иода	обу	чени	Я											

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	ютоя	тельная часов	грабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
				Не предусмот	рено	·													
				3 год обучен															
<u> </u>				С05. Семест															
<u> </u>				я часть период	ца об	учен	RHI												
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ПКА-1	[002222] Теория формальных языков и трансляций Formal Language and Translation Theory	экзамен	32	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	28	0	28	18
Блок.2. .прки	3	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, IIKA-1, IIKII-1, IIKII-2, IIKII-3, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-8, YK-1, YK-3	[064793] Учебная практика 2 (научно- исследовательская работа) Practical Training 2 (Research Project)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	68	0	6	2
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002188] Теория вероятностей и математическая статистика Рrobability Theory and Mathematical Statistics	зачёт	32	0	0	26	0	4	0	0	2	0	0	56	0	24	30
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002214] Методы вычислений и вычислительный практикум Methods of Computation and Computational Workshop	зачёт	32	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	59	0	21	16
Блок.1. дисц	2	УК-5	[073267] История России Histiory of Russia	зачёт	44	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УК-4	[060008] Язык эффективной коммуникации (онлайн-курс) Language of Effective Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельна: Часов	т рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лаборяторные 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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002316] Функциональный анализ Functional Analysis	экзамен	64	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	39	0	37	6
			•	ная часть пер	иода	обу	нени	Я											
			[056347] Data Science: комплексы программ Data Science: Software Systems	экзамен	48	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	4	0	36	19
			[056375] Data Science: основы обработки и анализа данных Data Science: Fundamentals of Data Processing and Analysis		48	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	4	0	36	19
			[002220] Администрирование информационных систем (осн курс), тр 5 сем Information Systems Administration		48	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	4	0	36	19
Блок.1. дисц	3	ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6	[002744] Компьютерные сети и хранилища данных Computer Networks and Databases Storage		48	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	4	0	36	19
			[025194] Поиск и анализ информации Information Retrieval and Analysis		48	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	28	0	28	4
			[066021] Реализация параллелизма в суперкомпьютерах Implementation of Parallelism in Supercomputers		48	0	2	16	0	0	0	o	2	0	0	4	0	36	19
			[038176] Технология разработки параллельных программ Technology of Designing and Building for Parallel Programs		48	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	4	0	36	19
Блок.1.	2	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	[002229] Автоматическое доказательство теорем Automatic Theorem Proving	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
дисц	2	ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-4,	[002228] Логическое программирование Logic Programming		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30

			***************************************	_		Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов	·····	Car	10стоя	тельна: часов	грабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и янтерактивных формах, часов
		ПКП-5, ПКП-6, ПКП-8, УКБ-3	[040705] Методы хранения и индексирования Data Structures and Indexing		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
			[066871] Практическое машинное обучение Practical Machine Learning		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
			[002927] Системное программирование System Programming		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
			[002925] Теория и практика распараллеливания в OpenMP Theory and Practice of Parallel Computing in OpenMP		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
			[002233] Теория распараллеливания над общей памятью Theory of Parallel Computing for Shared Memory Systems		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
			[038172] Технология преобразования последовательных программ в параллельные Technology for Transformation of Sequential Programs to Parallel Programs		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	37	0	3	30
			[066019] Java-технологии Java Technologies	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
Блок.1.		ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2,	[038165] Алгоритмические языки параллельного программирования Algorithm Languages for Parallel Programming		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
дисц	4	ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-8,	[002905] Архитектура процессора Processor Architecture		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
		УКБ-3	[049386] Введение в компьютерную математику Introduction to Computer Mathematics		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
		. .	[066020] Введение в теорию доказательств	1	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4

					Ī	Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	котор	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	· · · · · ·		Introduction to the Proof Theory																
			[002226] Введение в теорию параллельных вычислений Introduction to Theory of Parallel Computations		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
			[049387] Задачи и методы динамических систем Problem and Methods of Dynamical Systems		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
			[002225] Модели и методы хранения и поиска информации Models and Techniques of Information Storage and Retrieval		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
			[002288] Мультиагентные системы Multi-Agent Systems		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
			[002913] Основы компьютерной графики и обработки изображений Fundamentals of Computer Graphics and Image Processing		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
			[002227] Распараллеливание в OpenMP и интервальные вычисления Paralleling in OpenMP and Interval Computations		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
			[002889] Хранение и управление данными Information Storage and Management		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	72	0	36	4
				С06. Семест	р б														
				я часть период	ца об	учен	КИ												
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-2, ПКА-1	[002222] Теория формальных языков и трансляций Formal Language and Translation Theory	зачёт	16	0	0	15	0	0	1	0	2	0	0	20	0	18	17
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-9, УКБ-1	[062762] Основы финансовой грамотности (онлайн-курс)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	учаюц	цихся,	часов		Car	иостоя	тельна: Часов	г рабо	Ta,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестацня	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
			The Basics of Financial Literacy (Online Course)																
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ПКА-1	[002234] Вычислительный практикум Computational Workshop	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	50	0	26	30
Блок.2. .прки	2	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, IIKA-1, IIKII-1, IIKII-2, IIKII-3, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-8, YK-1, YK-3	[064793] Учебная практика 2 (научно- исследовательская работа) Practical Training 2 (Research Project)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	30	0	8	2
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[002188] Теория вероятностей и математическая статистика Probability Theory and Mathematical Statistics	зачёт, экзамен	30	0	2	10	0	4	0	0	4	0	0	45	0	49	20
Блок.1. дисц	2	УК-5	[073267] История России Histiory of Russia	зачёт	60	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0
Блок.1. дисц	4	ПКП-3	[002235] Уравнения математической физики Mathematical Physics Equations	экзамен	58	0	2	28	0	2	2	0	2	0	0	28	0	22	32
Блок.1. дисц	2	OIIK-1, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIKA-1, IIKII-1, IIKII-2, IIKII-3, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-7, YKБ-3	[002190] Технология разработки программного обеспечения Software Technology	зачёт	30	o	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	26	3
			Вариати	зная часть пер	иода	обуч	чени	Я											
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКА-2,	[038182] Параллельные алгоритмы численного моделирования Parallel Algorithms of Numerical Simulation	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	8	28
	2	ОПК-4, ОПК-5,	моделирования		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32		0	

		1.		_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	котоо	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		ПКП-5, ПКП-6,	Distributed Parallel Systems																
		УКБ-3	[002245] Сетевые технологии Network Technologies		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	8	28
			[053903] Статистический анализ данных Statistical Data Analysis		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	8	28
			[002243] Телекоммуникации Telecommunications		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	8	28
			[002240] Язык программирования C++ C++ Programming Language		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	8	28
			[002220] Администрирование информационных систем (осн курс), тр 6 сем Information Systems Administration	экзамен	45	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	29	4
			[002743] Организация ЭВМ на уровне ассемблера Computer Organization at Assembly Language Level		45	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	29	4
Блок.1.	3	ПКП-4, ПКП-5,	[045769] Основы информационного поиска Fundamentals of Information Retrieval		45	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	29	4
дисц	_	ПКП-6	[038179] Параллельные вычисления в суперсложных задачах Parallel Computing for Super-Complicated Problems		45	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	29	4
			[002217] Теоретические основы параллельного программирования Theoretical Fundamentals of Parallel Programming		45	0	2	0	0	0	0	0	2	0	Ó	30	0	29	4
Блок.1.	3	OHV 1 HVA 1	[002236] Методы вычислений Methods of Computation	экзамен	60	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	28	4
дисц	3	ОПК-1, ПКА-1	[002237] Экстремальные задачи Extremal Problems		60	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	28	4
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	[002249] Алгоритмы анализа графов Graph Analysis Algorithms	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

	<u> </u>					Ауди	торна	я рабо	та обу	товър	цихся,	часов		Can	котоом	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Навменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
		ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-4,	[002247] Введение в архитектуру программ Introduction to Program Architecture		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
		ПКП-5, ПКП-6, ПКП-8, УКБ-3	[002250] Локальные сети и вычислительные системы Local Networks and Computational Systems		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
			[025200] Организация и дизайн современных компьютеров Modern Computer Structure and Design		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
			[038180] Параллельные вычисления с использованием графических процессоров Parallel Computing with GPU-Technology		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
			[002943] Реализация языков программирования Implementation of Programming Languages		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
			[002248] Системы управления контентом Content Management System		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
			[066022] Структурные свойства параллельных систем Structural Properties of Parallel Systems		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
				4 год обучен															
	****		Казава	С07. Семест я часть период		VUPE	ıua												
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ПКА-1, ПКП-8	[002192] Теория вычислительных процессов и структур Theory of Computational Processes and Structures	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	61	0	47	4
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКП-3, ПКП-6,	[002283] Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей Architecture of Computational Systems and	зачёт	30	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	64	0	10	2

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10СТОЯ	тельная Часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (илн) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и внтерактивных формах, часов
		УКБ-3	Networks		-														
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ПКА-1, ПКП-8	[049388] Введение в компьютерное моделирование динамических систем Introduction to Computer Modeling of Dynamical Systems	зачёт	30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	56	0	20	2
			Вариатив	ная часть пер	иода	обуч	чени	Я											
		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1,	[064795] Производственная практика (научно- исследовательская работа) Internship (Research Project)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	36	0	2	1
Блок.2. .прки	2	ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, ПКП-9, УК-1, УК-2, УК- 3, УКБ-3	[064764] Производственная практика (проектно- технологическая) Internship (Projects and Technological)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	36	0	2	1
		ОПК-1, ОПК-3,	[049385] Алгоритмы СУБД	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	43	0	29	4
Блок.1. дисц	3	OIIK-1, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIKA-1, IIKII-1, IIKII-2, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6, IIKII-8, YKБ-3	DBMS Algorithms [053904] Проектирование программного обеспечения Software Design [040544] Сети Петри и представление процессов		30	0	2 2	0	0	0	0	2	2 2	0	0	43	0	29	4 4
Блок.1.	2	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКП-1,	Petri Nets and Modeling Processes [065079] Введение в стохастическое программирование Introduction to Stochastic Programming	зачёт	30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	4
дисц		ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5,	[037749] Мультиагентные технологии Multiagent Technologies		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	4

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	жся,	часов		Can	40CT01	тельная Часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с непользованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	· · ·	ПКП-8, УКБ-3	[073296] Параллельные алгоритмы обработки сигналов и изображений Parallel Algorithms of Signal and Image Processing		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	4
			[002292] Системное программирование для современных платформ System Programming for Modern Platforms		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	4
			[038174] Технология синхронного распараллеливания в многопоточных системах Теchnology of Synchronous Concurrency on Multithreaded Systems		30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	4
Блок.1.	4	ОПК-1, ПКА-1	[002285] Анализ алгоритмов Algorithm Analysis	экзамен	32	0	2	15	0	0	0	2	2	0	0	61	0	30	19
дисц	•	VIII 1, 1II 1	[002286] Конкретная математика Concrete Mathematics		32	0	2	15	0	0	0	2	2	0	0	61	0	30	19
Блок.1.	4	ОПК-1, ПКА-1, ПКП-6, ПКП-7,	[002300] Рекурсивно-логическое программирование Recursive-Logical Programming	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	80	0	28	4
дисц		УКБ-3	[002299] Функциональное программирование Functional Programming		32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	80	0	28	4
			[002220] Администрирование информационных систем (осн курс), тр 7 сем Information Systems Administration	экзамен	48	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	28	0	28	4
Блок.1. дисц	3	ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6	[040543] Интеллектуальные информационные системы Smart Information Systems		48	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	28	0	28	4
			[038169] Параллельные алгоритмы метода конечных элементов для краевых задач математической физики		48	0	2	0	0	o	0	0	2	0	0	28	0	28	4

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чающ	цихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формя промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Parallel Algorithms of Finite Element Method for Boundary Value Problems of Mathematical Physics																
			[002215] Разработка приложений СУБД DBMS Application Development		48	0	2	16	0	0	0	0	2	0	0	4	0	36	19
			[038163] Распараллеливание вычислительных алгоритмов Concurrency of Numerical Algorithms		48	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	28	0	28	4
			[002290] Трансляция языков программирования Programming Language Translation		48	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	28	0	28	4
			[065083] Введение в методы распознавания образов Introduction to Pattern Recognition	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
			[038164] Конечно-автоматные модели. Анализ, синтез и оптимизация FSM Models. Analysis, Synthesis and Optimization		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
		ОПК-1, ОПК-3,	[008569] Основы компьютерной безопасности Fundamentals of Computer Security		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
Блок.1.	2	ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКП-1,	[010074] Подготовка научных публикаций Реграгаtion of Scientific Publications		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
дисц	2	ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-8, УКБ-3	[002295] Программирование на платформе Microsoft.NET Programming in Microsoft.NET		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	4
			[008352] Разработка Интернет-приложений Internet Application Development		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
			[038156] Распараллеливание алгоритмов в многопоточных системах Concurrency of Algorithms on Multithreaded Systems		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	цихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	грабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			[010075] Распределенная обработка информации и NoSQL базы данных Distributed Information Processing and NoSQL DBMSs		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
			[066023] Структурированные числовые информационные потоки и их парадлельная обработка Structured Numerical Information Flows and their		0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
			Parallel Processing	С08. Семест	n 8						<u> </u>								
			Базова	я часть период		уче в	INS											·····	
Блок.1. дисц	2	OПК-1, ОПК-2, OПК-3, ОПК-4, OПК-5, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, ПКП-9, УК-1, УК-2, УКБ-3	[050528] Администрирование информационных систем (на английском языке) Information Systems Administration (in English)	Зачёт	24	0	0	0	0	o	0	0	2	0	0	36	0	10	2
Блок.1.	1	УК-2, УК-9, УКБ-1	[059998] Основы бизнеса (онлайн-курс) Business Fundamentals (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.2.	10	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIKA-1, IIKA-2, IIKII-1, IIKII-2, IIKII-4, IIKII-5, IIKII-6,	[064797] Производственная практика (преддипломная) Internship (Pre-Diploma)	зачёт	0	24	0	0	0	0	0	0	. 4	62	48	218	0	4	11

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенция	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (вли) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподявателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		ПКП-7, ПКП-8, ПКП-9, УК-1, УК-2, УКБ-3							_										
Блок.1. дисц	2	УК-1, УК-5	[058037] Философия (онлайн-курс) Philosophy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	60	0	0	0
	Вариативная часть периода обучения																		
			[010055] Алгоритмы компьютерного зрения Computer Vision Algorithms	экзамен	24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
			[037752] Коммуникационные среды для параллельных систем Communication Environments of Parallel Systems		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
	:	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	[010054] Модели и архитектуры программ и знаний Мodels and Architectures of Programs and Knowledge		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
Блок.1.	3	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2,	[038177] Распараллеливание в ОС UNIX Parallelization in UNIX		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
дисц		ПКП-3, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-9, УК-1, УК-2, УКБ-3	[049667] Современные подходы к хранению, управлению и защите данных Modern Approaches to Data Storage, Management and Protection		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
			[038175] Технология синхронного распараллеливания в распределенных системах Technology of Synchronous Concurrency on Distributed Systems		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
			[040545] Управление проектами Ртојест Management		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	57	0	23	4
Блок.1.	2	ОПК-1, ПКА-1	[065861] Логико-предметный подход к решению	зачёт	24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	2

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаю ш	нхся,	часов		Can	10CT09	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
дисц			задач искусственного интеллекта Logic-Predicate Approach to Artifical Intelligence Problems																
			[002311] Системы искусственного интеллекта Artificial Intelligence Systems		24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	2
Блок.1.			[049389] Компьютерное моделирование динамических систем Computer Modelling of Dynamic Systems	экзамен	24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	23	4
дисц	2	ОПК-1, ПКА-1	[049390] Теория и практика параллельного программирования Theory and Practice of Parallel Programming		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	23	4
			[010060] Интеллектуальные системы Intelligent Systems	зачёт	0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	26
		ОПК-1, ОПК-2,	[002303] Квантовые компьютеры Ouantum Computers		0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	26
Блок.1.		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1,	[038178] Параллельное программирование с использованием стандартных интерфейсов Parallel Programming with Standard Interface		0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	26
дисц	2	ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6,	[010083] Практика разработки документации Practice of Documentation Development		0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	26
		ПКП-7, ПКП-8, ПКП-9, УК-1, УК-2	[040546] Распараллеливание алгоритмов в распределенных системах Concurrency of Algorithms on Distributed Systems		0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	26
			[038167] Стандарты параллельного программирования Parallel Programming Standards		0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	10	26

Раздел 3. Структура и форма итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Форма и наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации					
		И. Итоговая аттестация						
		Базовая часть итоговой аттестации						
Блок.3.г иа	6	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, ПКП-9, УК-1, УК-2, УКБ-3					
	Вариативная часть итоговой аттестации							
	Не предусмотрено							

Раздел 4. Дополнительная информация Сопоставление объемов блоков структуры образовательной программы с содержанием действующих федеральных государственных

образовательных стандартов

C		Объем программы и ее блоков в з.е.							
Структ	ура образовательной программы		ФГОС (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 809)						
Блок 1	Дисциплины (модули)	213	не менее 160						
Блок 2	Практика	21	не менее 20						
	Государственная итоговая аттестация	6	6-9						
Объ	ем программы	240	240						