



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

П Р И К А З

14.03.2018

№

1858/1

О новой редакции компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 16/5003/1)

В соответствии с порядком проведения экспертизы учебно-методической документации, установленном в СПбГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план основной программы высшего образования бакалавриата «Программирование и информационные технологии» по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (шифр образовательной программы СВ.5003.2016), профиль «Автоматизация научных исследований», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 16/5003/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии факультета Прикладной математики – процессов управления от 15.02.2018 № 06/85-04-4.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 14.03.2018 № 1858/1

Санкт-Петербургский государственный университет

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы высшего образования

Программирование и информационные технологии

Programming and Information Technology

по уровню

бакалавриат

по направлению (специальности)

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

по профилю (профилям)

03 Автоматизация научных исследований

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

английский

русский

Срок обучения по основной образовательной программе

4 года

Образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом

по уровню высшего образования,

установленным Санкт-Петербургским государственным университетом самостоятельно.

Регистрационный номер приложения

Регистрационный номер

к образовательному стандарту

учебного плана

СВ/02.03.02/1

16/5003/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ОКБ-1	Способен аргументировано, логически верно и содержательно ясно строить устную и письменную речь, на русском языке, способен использовать навыки публичной речи, ведения дискуссии и полемики
	ОКБ-2	Готов к взаимодействию с коллегами, к работе в коллективе, способен к критическому переосмыслению своего опыта, к адаптации к различным ситуациям и к проявлению творческого подхода, инициативы и настойчивости в достижении целей профессиональной деятельности
	ОКБ-3	Владеет культурой мышления, способен к восприятию, обобщению, анализу информации, к постановке цели и выбору путей ее достижения, способен анализировать философские, мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы
	ОКБ-4	Способен понимать значение культуры как формы человеческого бытия и руководствоваться в своей деятельности принципами толерантности, диалога и сотрудничества, готов к уважительному и бережному отношению к историческому наследию и культурным традициям
	ОКБ-5	Способен понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, место человека в историческом процессе и политической организации общества, использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в процессе обучения и в профессиональной деятельности
	ОКБ-6	Владеет основами методологии научного исследования, готов применять полученные знания и навыки для решения практических задач в процессе обучения и в профессиональной и социальной деятельности
	ОКБ-7	Способен понимать сущность и значение информации в развитии общества, готов использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
	ОКБ-8	Готов использовать нормативные правовые документы в своей деятельности, действовать в условиях гражданского общества
	ОКБ-9	Готов правильно использовать представления о физической культуре и методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, обеспечивающих активную профессиональную деятельность
	ОКБ-10	Готов использовать основные приёмы первой медицинской помощи и методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	ОКБ-11	Выпускник Университета с квалификацией (степенью) «бакалавр», получающий высшее образование впервые,

		<p>должен владеть английским языком на уровне, сопоставимом с уровнем B2 Европейской шкалы иноязычной коммуникативной компетенции (ОКБ-11), т.е. позволяющем выпускнику в соответствии с академической задачей в рамках широкого спектра речевых ситуаций социокультурной и образовательной сфер общения и ограниченного набора предсказуемых ситуаций профессиональной сферы общения:</p> <p>самостоятельно написать тексты различной жанрово-стилистической принадлежности требуемого объема (отчет по выполненной работе, статья, рецензия, отзыв по прочитанному материалу, различные виды писем делового характера, академическое эссе, сочинение, записи по прослушанной лекции или презентации на семинаре, тезисы к докладу и т.д.);</p> <p>осуществлять регулярное речевое взаимодействие в рамках непредсказуемых ситуаций без особых затруднений для любой из сторон (дебаты, дискуссия, собеседование, интервью и т. д.);</p> <p>сделать хорошо структурированное, понятное для восприятия сообщение (описание, повествование, рассуждение) по широкому кругу интересующих его вопросов, развивая отдельные мысли и подкрепляя их дополнительными положениями и примерами, отвечая на дополнительные вопросы (презентация на конференции, доклад на семинаре, рассказ о прочитанном или услышанном и т.д.);</p> <p>использовать любой тип чтения (понимание основного содержания, извлечение необходимой информации, полное понимание) текстов различной жанрово-стилистической принадлежности (статьи, рефераты, доклады, очерки, письма, инструкции, художественные произведения и т. д.);</p> <p>понять устную речь как живую, так и в записи (лекции, беседы, доклады, интервью, радионовости, теленовости и т.д.), с различной степенью понимания содержания услышанного (полное понимание, понимание основного содержания, извлечение необходимой информации);</p> <p>выбрать необходимый стиль речи (неофициальный, нейтральный, официально-деловой, научный) и правильно использовать необходимый языковой материал;</p> <p>использовать разнообразные языковые средства для обеспечения логической связности письменного и устного текста.</p> <p>Выпускник может допускать:</p> <p>незначительные погрешности в использовании лексического и грамматического материала;</p> <p>отдельные орфографические и пунктуационные ошибки в связи с влиянием родного языка.</p>
	ОКБ-12	Выпускник Университета с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен владеть русским языком на уровне, сопоставимом с требованиями второго сертификационного уровня (ТРКИ-2) Российской государственной системы тестирования иностранных граждан по русскому языку
	ПК-1	иметь способность применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные

		библиотеки и коллекции, сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий (в соответствии с профилизацией)
	ПК-2	обладать способностью профессионально решать задачи производственной и технологической деятельности с учетом современных достижений науки и техники, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования; разработку математических, информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых исследований; создание информационных ресурсов глобальных сетей, образовательных контентов, прикладных баз данных; разработку тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям; разработку эргономичных человеко-машинных интерфейсов (в соответствии с профилизацией)
	ПК-3	обладать способностью разрабатывать и реализовывать процессы жизненного цикла информационных систем, программного обеспечения, сервисов систем информационных технологий, а также методы и механизмы оценки и анализа функционирования средств и систем информационных технологий; способность разработки проектной и программной документации, удовлетворяющей нормативным требованиям
	ПК-4	иметь способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий, способность использовать современные инструментальные и вычислительные средства (в соответствии с профилем подготовки)
	ПК-5	обладать способностью в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности (в соответствии с профилем подготовки)
	ПК-6	иметь способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет, способность взаимодействовать и сотрудничать с профессиональными сетевыми сообществами и международными консорциумами, отслеживать динамику развития выбранных направлений области информационных технологий
	ПК-7	уметь применять на практике международные и профессиональные стандарты информационных технологий, современные парадигмы и методологии, инструментальные и вычислительные средства (в соответствии с профилем подготовки)
	ПК-8	иметь способность профессионально владеть базовыми математическими знаниями и информационными технологиями, эффективно применять их для решения научно-технических задач и прикладных задач, связанных с развитием и использованием информационных технологий
	ПК-9	иметь способность осуществлять на практике современные методологии управления жизненным циклом и качеством систем, программных средств и сервисов информационных технологий

	ПК-10	уметь формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций
	ПК-11	иметь способность реализовывать процессы управления качеством производственной деятельности, связанной с созданием и использованием систем информационных технологий, осуществлять мониторинг и оценку качества процессов производственной деятельности
	ПК-12	иметь способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы
	ПК-13	иметь способность осуществлять мониторинг за соответствием производственных процессов требованиям систем контроля окружающей среды и безопасности труда
	ПК-14	обладать пониманием базовых концепций и основных законов естествознания, математических абстракций, способность использования на практике базовых математических дисциплин
	ПК-15	уметь формулировать содержательные задачи в сфере информационных технологий и ставить соответствующие им математические задачи, допускающие практическое использование
	ПК-16	иметь способность выбирать известные аналитические методы решения поставленных задач, при необходимости – модифицировать их или разрабатывать новые методы решения
	ПК-17	уметь обеспечивать алгоритмическую поддержку аналитических методов, формировать реализующие их вычислительные схемы и программно реализовывать их с применением современных компьютерных технологий
	ПК-18	уметь эффективно привлекать современные математические методы для решения задач моделирования, анализа и синтеза алгоритмов обработки информации и управления
	ПК-19	обладать способностью к реализации предлагаемых решений в темпе протекания реальных информационно-управляющих процессов
03 Автоматизация научных исследований	КП-03.1	уметь эффективно применять современные информационные технологии параллельных и распределенных вычислений при решении естественнонаучных, технических и технологических задач

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																			
Б.2.ме н б	4	ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-8, ПК-14	[000121] Основы дискретной математики Fundamentals of Discrete Mathematics	зачёт	28	0	2	26	0	4	0	0	2	0	0	75	0	7	4
Б.3.пр оф б	4	ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-1, ПК-4	[001857] Основы программирования Basis Programming	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	56	0	24	8
Б.2.ме н б	6	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК- 14	[001856] Математический анализ I Mathematical Analysis I	зачёт, экзамен	44	0	2	40	0	4	2	0	4	0	0	89	0	31	2
Б.1.гсэ б	0	ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	50	2	0	48	
Б.1.гсэ б	1	ОКБ-1, ОКБ-4, ОКБ- 5	[046733] История России History of Russia	текущий контроль	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0
Б.2.ме н б	6	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК- 14	[000160] Алгебра и геометрия Algebra and Geometry	зачёт, экзамен	46	0	2	38	0	6	0	0	4	0	0	89	0	31	2
Б.3.пр оф б	4	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[001858] Практикум на ЭВМ Computer Workshop	зачёт	0	0	2	50	0	0	0	6	2	0	0	77	0	7	60
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) С1-С7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	45	3	0	0	108
Траектория 2 (A2-B2) С1-С6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка С7																			
Б.1.гсэ	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2)	текущий	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108

6			English	контроль															
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																			
Б.1.рсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	33	0	0	108
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.рсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 4.2 (B2+) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	30	0	18	0	0	108
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.рсэ б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	45	3	0	0	108
РКИ Траектория 2 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) C1-C4; Английский язык C5-C7																			
Б.1.рсэ б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	33	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Б.1.рсэ в	2	ОКБ-1, ОКБ-3	[001883] История Петербурга History of St.Petersburg	зачёт	14	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	6	14
			[001885] Психология работы в коллективе Teamwork Psychology		14	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	6	14
			[001884] Социология личности Sociology of Personality		14	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	6	14
Факультативные занятия																			
-	3	ОКБ-4, ОКБ-5	[500000] История России (прог эл обуч), тр 1 сем History of Russia	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	2	0
-	0	ОКБ-2, ОКБ-3	[500001] Основы университетской жизни (прог эл обуч), тр 1 сем Introducing University	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	2	0
C02. Семестр 2																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н б	4	ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-8, ПК-14	[000121] Основы дискретной математики Fundamentals of Discrete Mathematics	экзамен	30	0	2	28	0	2	0	0	2	0	0	56	0	24	8
Б.3.пр оф б	4	ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-1, ПК-4	[001857] Основы программирования Basis Programming	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	56	0	24	8
Б.3.пр оф б	3	ОКБ-1, ОКБ-7	[001860] Архитектура вычислительных систем Architecture of Computational Systems	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	24	8
Б.1.рсэ б	0	ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	76	2	0	20
Б.2.ме н б	5	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК- 14	[001859] Математический анализ II Mathematical Analysis II	зачёт, экзамен	42	0	2	40	0	6	2	0	4	0	0	53	0	31	4
Б.1.рсэ	2	ОКБ-1, ОКБ-4, ОКБ-	[046733] История России	зачёт	16	12	0	0	0	2	0	0	2	0	0	33	0	7	0

б		5	History of Russia																
Б.2.ме н_б	5	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК-14	[000160] Алгебра и геометрия Algebra and Geometry	зачёт, экзамен	42	0	2	42	0	6	0	0	4	0	0	53	0	31	4
Б.3.пр оф_б	4	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[001858] Практикум на ЭВМ Computer Workshop	зачёт	0	0	2	22	0	0	0	6	2	0	0	105	0	7	64
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	0	45	3	0	0	108
Траектория 2 (A2-B2) C1-C6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	0	33	0	0	108
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 4.2 (B2+) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	30	0	18	0	0	108
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	45	3	0	0	108
РКИ Траектория 2 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) C1-C4; Английский язык C5-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	15	0	33	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
Факультативные занятия																			
-	0	ОКБ-2, ОКБ-3	[500001] Основы университетской жизни (прог эл обуч), тр 2 сем Introducing University	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	2	0	0
-	3	ОКБ-4, ОКБ-5	[500000] История России (прог эл обуч), тр 2 сем History of Russia	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	2	0	0
Б.2.ме н_в	3	ОКБ-6, ПК-1, ПК-4	[024076] Компьютерные технологии в аудио- и видеомонтаже Computer Technology in Audio and Video Editing	зачёт	0	14	2	0	0	0	0	0	2	0	90	0	0	0	0
			[000656] Основы высшей математики		0	14	2	0	0	0	0	0	2	0	90	0	0	0	

			Fundamentals of Higher Mathematics																
			[042022] Введение в специальность Introduction to the Main Field of Study		0	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	90	0	0	0
2 год обучения																			
С03. Семестр 3																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.1.гсэ б	1	ОКБ-1, ОКБ-8	[001861] Экономика Economics	зачёт	0	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	8
Б.3.пр оф б	4	ОКБ-1, ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-1	[000118] Языки программирования Programming Languages	экзамен	28	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	60	0	24	8
Б.3.пр оф б	3	ОКБ-7, ПК-1	[000120] Компьютерные сети Networks	экзамен	16	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	24	8
Б.2.ме н б	4	ОКБ-7, ПК-4, ПК-8, ПК-14	[001864] Теория автоматов и формальных языков Formal Languages and Automata Theory	экзамен	30	26	2	0	0	4	0	0	2	0	0	56	0	24	2
Б.2.ме н б	2	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК-14, ПК-16	[001863] Физика Physics	зачёт	26	0	2	24	0	4	2	0	2	0	0	8	0	4	16
Б.3.пр оф б	3	ОКБ-7, ПК-4, ПК-8	[001866] Компьютерная графика Computer Graphics	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	24	4
Б.1.гсэ б	0	ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	50	2	0	20
Б.3.пр оф б	3	ПК-1, ПК-7	[001865] Операционные системы Operating Systems	зачёт	18	10	2	0	0	0	0	0	2	0	0	69	0	7	8
Б.3.пр оф б	3	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[001858] Практикум на ЭВМ Computer Workshop	зачёт	0	0	2	22	0	0	0	6	2	10	0	60	0	6	64
Б.2.ме н б	4	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК-14	[001862] Кратные интегралы и ряды Multiple Integrals and Series	зачёт, экзамен	40	0	2	40	0	2	2	0	4	0	0	26	0	28	16
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108
Траектория 2 (A2-B2) C1-C6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	33	0	0	108
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																			

Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 3 сем Advanced English	текущий контроль	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	30
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	30
РКИ Траектория 1 (В1—В2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) С1-С7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108
РКИ Траектория 2 (В1—В2) - проходной балл ТРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) С1-С4; Английский язык С5-С7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	33	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
С04. Семестр 4																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н б	3	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-14	[001867] Современные методы математической физики Modern Methods of Mathematical Physics	зачёт	26	0	2	24	0	4	2	0	2	0	0	41	0	7	16
Б.2.ме н б	3	ОКБ-1, ОКБ-6, ПК- 14, ПК-16	[001863] Физика Physics	экзамен	26	0	2	26	0	2	2	0	2	0	0	24	0	24	4
Б.2.ме н б	4	ОКБ-6, ПК-14	[001869] Дифференциальные и разностные уравнения Differential and Difference Equations	зачёт, экзамен	28	0	4	24	0	4	0	0	4	0	0	49	0	31	8
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	аттестац ионное испытан ие	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	48	50	0	0	20
Б.2.ме н б	4	ОКБ-6, ПК-14	[001870] Теория вероятности и математическая статистика Probability Theory and Mathematical Statistics	экзамен	28	0	2	24	0	4	0	0	2	4	2	54	0	24	4
Б.3.пр оф б	4	ОКБ-6, ПК-1, ПК-2	[001871] Вычислительная математика Computational Mathematics	зачёт, экзамен	28	0	4	26	0	2	0	0	4	0	0	49	0	31	8
Б.2.ме н б	4	ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-4, ПК-14	[001868] Математическая логика и теория алгоритмов Mathematical Logic and Computability Theory	экзамен	26	0	2	26	0	4	2	0	2	0	0	58	0	24	8
Б.3.пр оф б	3	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[001858] Практикум на ЭВМ Computer Workshop	зачёт	0	0	2	20	0	0	0	8	2	0	0	69	0	7	64
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-В2) С1-С7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – В2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108

Траектория 2 (A2-B2) C1-C6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	0	33	0	0	108
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 3 сем Advanced English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	15	30	3	0	0	108
РКИ Траектория 2 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) C1-C4; Английский язык C5-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	аттестац ионное испытан ие, экзамен	0	0	0	56	0	0	0	0	4	15	0	33	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Б.2.ме н в	2	ОКБ-6, ПК-4, ПК-16	[001888] Основы функционального анализа Fundamentals of Functional Analysis	зачёт	14	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	35	0	7	0
3 год обучения																			
C05. Семестр 5																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.3.пр оф_б	4	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[043480] Методы реализации СУБД Methods of DBMS Implementing	зачёт, экзамен	28	0	4	28	0	0	0	0	4	0	0	49	0	31	4
Б.4.кр п_б	3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12, ПК-15	[057599] Учебная практика Practical Training	зачёт	2	14	0	0	0	0	0	0	4	4	50	30	0	4	0
Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-1, ОКБ-6	[001873] Алгоритмы и анализ сложности Algorithms and Complexity	экзамен	28	28	2	0	0	2	0	0	2	0	0	22	0	24	4
Б.2.ме н_б	3	ОКБ-1, ОКБ-2, ОКБ- 7, ПК-4, ПК-6, ПК-8	[001872] Введение в современные пакеты научных и инженерных вычислений Introduction to Computing with Modern Scientific and Engineering Packages	зачёт	28	0	2	28	0	0	0	0	2	0	0	41	0	7	2

Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[001858] Практикум на ЭВМ Computer Workshop	зачёт	0	0	2	26	0	2	0	0	2	24	0	45	0	7	26
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108
Траектория 2 (A2-B2) C1-C6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 5 сем Advanced English	текущий контроль	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	80
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 5 сем German		0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	80
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 3 сем Advanced English	текущий контроль	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	80
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	80
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ГРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	3	0	0	108
РКИ Траектория 2 (B1—B2) - проходной балл ГРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) C1-C4; Английский язык C5-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[000664] Английский язык English	текущий контроль	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	80
Вариативная часть периода обучения																			
Б.2.ме н в	3	ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-6, ПК-8	[001890] Технологии Интернет и WEB-программирования Technologies the Internet and WEB-Programming	зачёт	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	37	0	7	0
Б.2.ме н в	2	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-4, ПК-8, ПК-14	[001889] Основы научной визуализации Basics of Scientific Visualization	зачёт	14	0	2	14	0	0	0	0	2	0	0	33	0	7	0
Профиль 03 Автоматизация научных исследований																			
Б.3.пр оф_в	4	КП-03.1, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-13	[056790] Архитектура высокопроизводительных компьютерных систем Architecture for High-Performance Computing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	56	0	24	30

			[056792] Математическое и компьютерное моделирование динамических процессов Mathematical and Computer Modeling of Dynamic Processes		30	30	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	56	0	24	30
			[056791] Приложение компонентного программирования в распределенных вычислениях и базах данных Component Programming in Distributed Computing and Databases		30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	56	0	24	30	
Б.3.пр оф_в	2	КП-03.1, ОКБ-1, ОКБ-2, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-12	[001893] Программирование в .NET .NET Programming	зачёт	0	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	33	0	7	26	
С06. Семестр 6																				
Базовая часть периода обучения																				
Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-6, ПК-4	[001879] Методы оптимизации и исследование операций Optimisation Methods and Operations Research	экзамен	42	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	24	0	
Б.2.ме н_б	4	ОКБ-2, ОКБ-6, ПК-4, ПК-6	[001876] Теория конечных графов и ее приложения Finite Graph Theory and its Applications	зачёт, экзамен	30	0	4	28	0	0	0	0	4	0	0	47	0	31	32	
Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-1, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	[001878] Программная инженерия Software Engineering	зачёт	14	14	2	28	0	0	0	0	2	0	0	41	0	7	28	
Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-11, ПК-12	[001858] Практикум на ЭВМ Computer Workshop	зачёт	0	0	0	22	0	0	0	8	2	0	0	69	0	7	22	
Б.2.ме н_б	3	ОКБ-6, ПК-4	[001880] Неклассические логики Non-Classical Logic	экзамен	30	0	2	24	0	6	0	0	2	0	0	20	0	24	4	
Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-6, ПК-1	[001877] Моделирование информационных процессов Information Process Modelling	экзамен	28	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	52	0	24	4	
Блок(и) дисциплин																				
Блок дисциплин Иностранный язык																				
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108	
Траектория 2 (A2-B2) C1-C6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108	
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 5 сем Advanced English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	80	
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 5 сем German		0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	80	

Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 3 сем Advanced English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	80
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	80
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	15	30	3	0	0	108
РКИ Траектория 2 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) C1-C4; Английский язык C5-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[000664] Английский язык English	текущий контроль	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	30	46	0	0	80
Вариативная часть периода обучения																			
Б.2.ме н_в	2	ОКБ-2, ОКБ-6, ПК-6, ПК-14	[001895] Методы прикладной математики в экономике Methods of Applied Mathematics in Economics	зачёт	16	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	31	0	7	0
			[001894] Математическое моделирование Mathematical Modelling		16	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	31	0	7	0
Профиль 03 Автоматизация научных исследований																			
Б.3.пр оф_в	4	КП-03.1, ОКБ-7, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-13	[056793] Программные средства высокопроизводительных компьютерных систем Software for High-Performance Computing	экзамен	14	14	2	28	0	0	0	0	2	0	0	77	0	7	44
			[056795] Практические методы решения сложных задач Practical Methods for Solving Complex Problems		14	14	2	28	0	0	0	0	2	0	0	77	0	7	44
Б.3.пр оф_в	2	ОКБ-1, ОКБ-2, ПК-1, ПК-7	[001898] Методы и средства научной визуализации Methods and Tools for Scientific Visualization	зачёт	0	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	33	0	7	26
4 год обучения																			
С07. Семестр 7																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н_б	3	ОКБ-2, ОКБ-7, ПК-4, ПК-6, ПК-8	[001882] Интеллектуальные системы Intelligent Systems	экзамен	46	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	24	8
Б.4.кр п_б	2	ОКБ-1, ОКБ-2, ОКБ-6, ПК-6, ПК-7, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[001875] Научно-исследовательская работа бакалавра Bachelor of Science Scientific Research Paper	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	54	0	0	64
Б.3.пр оф_б	0	ОКБ-10, ПК-13	[000055] Безопасность жизнедеятельности Life Safety	аттестационное испытание	18	8	0	10	0	0	0	5	6	6	5	18	6	6	32
Б.2.ме	3	ОКБ-2, ПК-4	[001881] Прикладные задачи теории вероятности	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	24	4

н_б			Applied Problems of Probability Theory																	
Блок(и) дисциплин																				
Блок дисциплин Иностранный язык																				
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), I (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108
Траектория 2 (A2-B2) C1-C6; Немецкий язык / Углубленный курс английского языка C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 7 сем Advanced English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 7 сем German		0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык/ Углубленный курс английского языка C5-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 5 сем Advanced English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 5 сем German		0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Английский язык по специальности C3-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[039283] Углубленный курс английского языка (осн курс), тр 3 сем Advanced English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
			[000669] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	аттестационное испытание, экзамен	0	0	0	56	0	0	0	0	4	15	30	3	0	0	108	
РКИ Траектория 2 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 80-90 % по всем субтестам (один из субтестов - 75 %) C1-C4; Английский язык C5-C7																				
Б.1.рсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[000664] Английский язык English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	30	46	0	0	30	
Вариативная часть периода обучения																				
Б.1.рсэ _в	2	ОКБ-1, ОКБ-4, ОКБ-5	[001904] Аргументация и логическая прагматика Reasoning and Logic Pragmatics	зачёт	16	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	31	0	7	0	
			[001903] Экология Ecology		16	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	31	0	7	0	
Б.1.рсэ	3	ОКБ-1, ОКБ-3, ОКБ-	[001899] Философия	экзамен	32	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	39	0	31	4	

		5	Philosophy																
Б.1.гсэ _в	2	ОКБ-1, ОКБ-4	[001900] Психология и педагогика Psychology and Pedagogy	зачёт	0	30	0	30	0	0	0	0	2	0	0	3	0	7	4
Профиль 03 Автоматизация научных исследований																			
Б.3.пр оф_в	3	КП-03.1, ОКБ-1, ОКБ-7, ПК-7, ПК-9	[001902] Современные информационные системы Modern Information Systems	зачёт	16	0	2	14	0	0	0	0	2	0	0	67	0	7	32
Б.3.пр оф_в	3	КП-03.1, ОКБ-6, ПК-4	[001906] Методы Монте-Карло в приложениях Monte-Carlo Methods in Applications	экзамен	28	30	2	0	0	0	0	2	2	0	0	20	0	24	0
			[049860] Теория информации и машинное обучение Information Theory and Machine Learning		28	30	2	0	0	0	0	2	2	0	0	20	0	24	0
Б.3.пр оф_в	3	КП-03.1, ОКБ-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9	[050952] Основы Grid и Cloud вычислений. Часть 1 Basics of Grid and Cloud Computing. Part 1	зачёт	0	30	2	0	0	0	0	0	2	0	0	67	0	7	31
Б.3.пр оф_в	3	КП-03.1, ОКБ-1, ОКБ-2, ПК-2, ПК-7, ПК-9	[001901] Введение в распределенные методы обработки информации Introduction to Modern Distributed Methods for Information Processing	зачёт	16	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	67	0	7	0
С08. Семестр 8																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.4.кр п_б	5	ОКБ-5, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-15	[042021] Научно-исследовательская практика Research Practice	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	8	144	0	10	0
Б.3.пр оф_б	3	ОКБ-1, ОКБ-4, ОКБ-8	[001830] Социальные и этические вопросы информационных технологий Social and Ethic Problems of Information Technologies	зачёт	0	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	63	0	7	36
Вариативная часть периода обучения																			
Б.1.гсэ _в	2	ОКБ-1, ОКБ-2	[001910] Моделирование социально-экономических систем Modelling of Social and Economic Systems	зачёт	18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	45	0	7	0
			[001842] История и теория культуры History and Theory of Culture		18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	45	0	7	0
Б.1.гсэ _в	3	ОКБ-3, ОКБ-9	[001909] Основы менеджмента Fundamentals of Management	зачёт	18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	81	0	7	0
Профиль 03 Автоматизация научных исследований																			
Б.3.пр оф_в	2	КП-03.1, ОКБ-1, ОКБ-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7	[001913] Прикладные задачи построения современных вычислительных систем Applied Problems of Modern Computer Systems Construction	зачёт	0	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	45	0	7	26
Б.3.пр оф_в	2	ОКБ-6, ПК-2, ПК-7, ПК-9	[001911] Алгоритмы и технологии высокопроизводительных вычислений Algorithms and Technologies for High Performance Computing	экзамен	18	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	24	0

			[001912] Математическое и компьютерное моделирование природных процессов Mathematical and Computer Modelling of Natural Processes		18	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	24	0
			[001854] Менеджмент наукоемких технологий Science Intensive Technology Management		18	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	24	0
Б.3.пр оф_в	3	КП-03.1, ОКБ-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9	[050953] Основы Grid и Cloud вычислений. Часть 2 (на английском языке) Basics of Grid and Cloud Computing. Part 2 (in English)	экзамен	0	18	2	18	0	0	0	0	2	0	0	44	0	24	26

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			
Б.5.ига_б	10	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ОКБ-2, ОКБ-3, ОКБ-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Вариативная часть итоговой аттестации			
Не предусмотрено			

Раздел 3. Дополнительная информация Нет.