

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Школа естественных наук

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
учебной и
воспитательной
работе



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 07-19 от 11.02.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.02

Информационные системы и технологии
Информационные системы и технологии

Кафедра: Компьютерных систем

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	организационно-управленческая
+	научно-исследовательская
+	проектно-технологическая
+	инновационная
+	сервисно-эксплуатационная
+	монтажно-наладочная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт ОС ВО ДВФУ от 18.02.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента организации
образовательной деятельности

 / Кузьмин П.В. /

И.о. заместителя директора по УВР ШЕН

 / Красицкая С.Г. /

Руководитель образовательной программы

 / Должигов С.В. /

Наименование	Сем. 8										Закрепленная кафедра		Компетенции	
	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	КСР	СР	Конт роль	Контр. электр	Код		Наименование
Статистические методы в информационных системах												100	Компьютерных систем	ОПК-1; ОПК-2; ПК-21; ПК-25; ПК-26
Теория информации и кодирования												100	Компьютерных систем	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-12; ПК-23
Информационная безопасность и защита информации												100	Компьютерных систем	ОПК-4; ПК-19; ПК-27; ПК-31
Элективные курсы по физической культуре и спорту												152	Департамент физического воспитания	ОК-13; ОК-18
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1														ПК-25; ПК-26; ПК-29; ПК-30
Вычислительные методы компьютерных систем												100	Компьютерных систем	ПК-25; ПК-26; ПК-29; ПК-30
Основы информационного обеспечения												100	Компьютерных систем	ОПК-3; ПК-27
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2														ПК-18; ПК-28; ПК-31
Операционные системы												100	Компьютерных систем	ПК-18; ПК-28; ПК-31
Основы систем связи												100	Компьютерных систем	ПК-18; ПК-28; ПК-31
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3														ПК-26; ПК-36
Цифровая обработка информации												100	Компьютерных систем	ПК-26; ПК-36
Микропроцессоры												100	Компьютерных систем	ПК-26; ПК-36
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4														ОПК-6; ПК-33; ПК-38
Обработка изображений												100	Компьютерных систем	ОПК-6; ПК-33; ПК-38
Устройства СВЧ												100	Компьютерных систем	ОПК-6; ПК-33; ПК-38
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	3	108	9		18	11						81		ОПК-6; ПК-21; ПК-32; ПК-33; ПК-36
Информационные системы в корпоративных сетях	3	108	9		18	11						100	Компьютерных систем	ОПК-6; ПК-21; ПК-32; ПК-33; ПК-36
IP телефония и основы сотовой связи	3	108	9		18	11						100	Компьютерных систем	ОПК-6; ПК-21; ПК-32; ПК-33; ПК-36
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6														ПК-33; ПК-29
Операционные системы на платформе LINUX												100	Компьютерных систем	ПК-33; ПК-29
Основы криптографии												100	Компьютерных систем	ПК-33; ПК-29
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	6	216	18	18	27							117	54	ПК-13; ПК-27; ПК-35
Мультимедиа технологии	6	216	18	18	27							100	Компьютерных систем	ПК-13; ПК-27; ПК-35
Спутниковая связь	6	216	18	18	27							100	Компьютерных систем	ПК-13; ПК-27; ПК-35
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8														ПК-11; ПК-34; ПК-37
Представление знаний в информационных системах												100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-34; ПК-37
Компьютерная геометрия и графика												100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-34; ПК-37
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	5	180	9	9			36					81	54	ОПК-4; ПК-25; ПК-32
Надежность информационных систем	5	180	9	9			36					100	Компьютерных систем	ОПК-4; ПК-25; ПК-32
Технологии хранения данных	5	180	9	9			36					100	Компьютерных систем	ОПК-4; ПК-25; ПК-32
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	4	144	9		18	11						117		ПК-11; ПК-25; ПК-26; ПК-31; ПК-29
Интеллектуальные системы и технологии в науке и промышленности	4	144	9		18	11						100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-25; ПК-26; ПК-31; ПК-29
Теория кодирования	4	144	9		18	11						100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-25; ПК-26; ПК-31; ПК-29
	18	648	45	27	63	22	36					396	108	
	18	648	45	27	63	22	36					396	108	

ть

Учебная практика														ОК-3; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-30
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности												100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-29; ПК-30
Технологическая (проектно-технологическая) практика												100	Компьютерных систем	ОК-3; ПК-11; ПК-12; ПК-32; ПК-33; ПК-34
Производственная практика	6	216					36					180		ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-29; ПК-30
Практика по получению первичных умений и навыков сервисно-эксплуатационной деятельности												100	Компьютерных систем	ОК-3; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34
Научно-исследовательская работа												100	Компьютерных систем	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28

Наименование	Сем. 8											Закрепленная кафедра		Компетенции
	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	КСР	СР	Конт роль	Контр. электр	Код	Наименование	
Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности												100	Компьютерных систем	ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности	3	108						18	90			100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-29; ПК-30
Преддипломная практика	3	108						18	90			100	Компьютерных систем	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-29; ПК-30
	6	216						36	180					
	6	216						36	180					
твенная итоговая аттестация														
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6	216						18	162	36		100	Компьютерных систем	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-29; ПК-30
	6	216						18	162	36				
	6	216						18	162	36				
И														
ть														
Параллельное программирование	1	36					18		18			100	Компьютерных систем	ОПК-1; ПК-12
Микрокомпьютерные системы												100	Компьютерных систем	ОПК-1; ПК-12
	1	36					18		18					
	1	36					18		18					

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				Трудоёмкость	
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Технологическая (проектно-технологическая) практика	1	2			1	1/3						
			100	+	1	1/3	0	0	0	0	0	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	2			2							
			100	+	2		0	0	0	0	0	
Вид практики: Производственная практика												
Практика по получению первичных умений и навыков сервисно-эксплуатационной деятельности	2	2			2							
			100	+	2		0	0	0	0	0	
Научно-исследовательская работа	3	1			0	2/3						
			100	+	0	2/3	0	0	0	0	0	
Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности	3	2			2							
			100	+	2		0	0	0	0	0	
Преддипломная практика	4	2			2							
			100	+	2		0	0	0	0	0	
Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности	4	2			2							
			100	+	2		0	0	0	0	0	
	Итого по факту				12							
	Итого по плану				12							

Индекс	Содержание	Тип
Вид деятельности:		
ОК-1	способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	ОК
ОК-2	готовностью интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР	ОК
ОК-3	способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности	ОК
ОК-4	способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда	ОК
ОК-5	способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	ОК
ОК-6	способностью понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях	ОК
ОК-7	владением иностранным языком в устной и письменной форме для осуществления межкультурной и иноязычной коммуникации	ОК
ОК-8	владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	ОК
ОК-9	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми коллективами	ОК
ОК-10	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	ОК
ОК-11	пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	ОК
ОК-12	способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	-
ОК-13	умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования	-
ОК-14	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков	-
ОК-15	осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе	-
ОК-16	знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии	-
ОК-17	способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимом знании иностранного языка	-
ОК-18	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
ОПК-1	владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий	ОПК
ОПК-2	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК
ОПК-3	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	ОПК
ОПК-4	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны	ОПК
ОПК-5	способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению	ОПК
ОПК-6	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи	ОПК

Вид деятельности: проектно-технологическая		
ПК-11	способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий	ПК
ПК-12	способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)	ПК
ПК-13	способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий	ПК
ПК-14	способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности	ПК
Вид деятельности: организационно-управленческая		
ПК-18	способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования	ПК
ПК-19	способностью к организации работы малых коллективов исполнителей	ПК
ПК-20	способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования	ПК
ПК-21	способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации	ПК
ПК-22	умением осуществлять организацию и управление проектами с учетом ограничений по имеющимся ресурсам	ПК
Вид деятельности: научно-исследовательская		
ПК-23	способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	ПК
ПК-24	готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	ПК
ПК-25	способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений	ПК
ПК-26	способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ПК
ПК-27	способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях	ПК
ПК-28	способностью прогнозировать развитие информационных систем и технологий	ПК
Вид деятельности: инновационная		
ПК-29	способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах	ПК
ПК-30	способностью формировать новые способы и методы реализации информационных систем	ПК
Вид деятельности: сервисно-эксплуатационная		
ПК-31	способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества	ПК
ПК-32	способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий	ПК
ПК-33	способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования	ПК
ПК-34	способностью составлять инструкции по эксплуатации информационных систем	ПК
Вид деятельности: монтажно-наладочная		
ПК-35	способностью к установке, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	ПК
ПК-36	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	ПК
ПК-37	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	ПК
ПК-38	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи	ПК

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-31; ОК-32; ОК-33; ОК-34; ОК-35; ОК-36; ОК-37; ОК-38
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-32
Б1.Б.01	Модуль изучения иностранного языка	ОК-7; ОК-17
Б1.Б.01.01	Иностранный язык	ОК-7; ОК-17
Б1.Б.01.02	Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	ОК-7; ОК-17
Б1.Б.02	История	ОК-15; ОК-16
Б1.Б.03	Философия	ОК-8; ОК-12
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК-13; ОК-15; ОК-16
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	ОК-13; ОК-18
Б1.Б.06	Риторика	ОК-1; ОК-6; ОК-8; ОК-17
Б1.Б.07	Модуль проектной деятельности	ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-24; ОК-26; ОК-30
Б1.Б.07.01	Основы проектной деятельности	ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-14
Б1.Б.07.02	Основы высокопроизводительных вычислений	ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-14; ОК-26; ОК-30
Б1.Б.08	Физико-математический модуль	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-12; ПК-18; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27
Б1.Б.08.01	Основы математического анализа	ОПК-1; ОПК-2; ПК-12; ПК-25
Б1.Б.08.02	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1; ОПК-2; ПК-24
Б1.Б.08.03	Дискретная математика	ОПК-2; ПК-12; ПК-26
Б1.Б.08.04	Физика	ОПК-2; ОПК-5; ПК-18; ПК-24; ПК-27
Б1.Б.09	Модуль информационных систем	ОК-9; ОК-11; ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-12; ОК-13; ОК-19; ОК-21; ОК-22; ОК-24; ОК-28; ОК-29; ОК-32
Б1.Б.09.01	Информатика и основы программирования	ОК-11; ОК-5; ПК-12
Б1.Б.09.02	Инструментальные средства информационных систем	ОК-9; ОК-3; ПК-13; ПК-28; ПК-29
Б1.Б.09.03	Технологии программирования	ОПК-6; ПК-19; ПК-22; ПК-29
Б1.Б.09.04	Технологии обработки информации	ОПК-4; ОПК-6; ПК-12; ПК-21; ПК-24; ПК-32
Б1.Б.09.05	Программирование на C#	ОПК-1; ОПК-6; ПК-12
Б1.Б.10	Модуль проектирования и моделирования систем и технологий	ОПК-2; ОК-3; ОК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-20
Б1.Б.10.01	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	ОПК-3; ПК-11; ПК-13; ПК-20
Б1.Б.10.02	Моделирование систем и технологий	ОПК-2; ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б1.Б.10.03	Языки ассемблера	ОПК-6; ПК-11
Б1.Б.10.04	Теория информационных процессов и компьютерных систем	ОПК-6; ПК-11; ПК-13
Б1.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-13; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-31; ОК-32; ОК-33; ОК-34; ОК-35; ОК-36; ОК-37; ОК-38
Б1.В.01	Администрирование систем и сетей	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-3; ОК-4; ОК-6; ОК-11; ПК-13; ПК-18; ПК-22; ПК-23; ПК-30; ПК-31; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-38
Б1.В.01.01	Современные информационные технологии	ОК-1; ОК-5; ОК-6; ПК-11; ПК-18; ПК-30
Б1.В.01.02	Администрирование информационных систем и сетей	ОПК-6; ПК-18; ПК-31; ПК-34
Б1.В.01.03	Инфокоммуникационные системы и сети	ОПК-6; ПК-22; ПК-33; ПК-35; ПК-38
Б1.В.01.04	Архитектура информационных систем	ОК-4; ОК-3; ОК-6; ПК-13; ПК-18
Б1.В.01.05	Управление данными	ПК-23
Б1.В.01.06	Проект по администрированию информационных систем и сетей	ОПК-4; ПК-18; ПК-31; ПК-34
Б1.В.02	Основы микропроцессорной техники	ОПК-3; ПК-13; ПК-20; ПК-21; ПК-29; ПК-32; ПК-33; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б1.В.02.01	Цифровая электроника	ОПК-3; ПК-13; ПК-20; ПК-29; ПК-36
Б1.В.02.02	Основы электроники и электротехники	ОПК-3; ПК-13; ПК-33; ПК-37
Б1.В.02.03	Радиотехнические цепи и сигналы	ОПК-3; ПК-21; ПК-32; ПК-36; ПК-38
Б1.В.03	Математические основы информационных технологий	ОПК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-5; ПК-12; ПК-19; ПК-21; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-29; ПК-31
Б1.В.03.01	Векторный и тензорный анализ	ОПК-2; ПК-12; ПК-23; ПК-26
Б1.В.03.02	Информационные технологии в компьютерных системах и сетях	ОПК-1; ОК-4; ПК-21; ПК-29
Б1.В.03.03	Статистические методы в информационных системах	ОПК-1; ОК-2; ПК-21; ПК-25; ПК-26
Б1.В.03.04	Теория информации и кодирования	ОПК-2; ОК-4; ОК-5; ПК-12; ПК-23
Б1.В.03.05	Информационная безопасность и защита информации	ОПК-4; ПК-19; ПК-27; ПК-31
Б1.В.04	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ОК-13; ОК-18
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-25; ПК-26; ПК-29; ПК-30
Б1.В.ДВ.01.01	Вычислительные методы компьютерных систем	ПК-25; ПК-26; ПК-29; ПК-30
Б1.В.ДВ.01.02	Основы информационного обеспечения	ОПК-3; ПК-27

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-18; ПК-28; ПК-31
Б1.В.ДВ.02.01	Операционные системы	ПК-18; ПК-28; ПК-31
Б1.В.ДВ.02.02	Основы систем связи	ПК-18; ПК-28; ПК-31
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-26; ПК-36
Б1.В.ДВ.03.01	Цифровая обработка информации	ПК-26; ПК-36
Б1.В.ДВ.03.02	Микропроцессоры	ПК-26; ПК-36
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-6; ПК-33; ПК-38
Б1.В.ДВ.04.01	Обработка изображений	ОПК-6; ПК-33; ПК-38
Б1.В.ДВ.04.02	Устройства СВЧ	ОПК-6; ПК-33; ПК-38
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-6; ПК-21; ПК-32; ПК-33; ПК-36
Б1.В.ДВ.05.01	Информационные системы в корпоративных сетях	ОПК-6; ПК-21; ПК-32; ПК-33; ПК-36
Б1.В.ДВ.05.02	IP телефония и основы сотовой связи	ОПК-6; ПК-21; ПК-32; ПК-33; ПК-36
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-33; ПК-29
Б1.В.ДВ.06.01	Операционные системы на платформе LINUX	ПК-29; ПК-33
Б1.В.ДВ.06.02	Основы криптографии	ПК-29; ПК-33
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-13; ПК-27; ПК-35
Б1.В.ДВ.07.01	Мультимедиа-технологии	ПК-13; ПК-27; ПК-35
Б1.В.ДВ.07.02	Спутниковая связь	ПК-13; ПК-27; ПК-35
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ПК-11; ПК-34; ПК-37
Б1.В.ДВ.08.01	Представление знаний в информационных системах	ПК-11; ПК-34; ПК-37
Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерная геометрия и графика	ПК-11; ПК-34; ПК-37
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ОПК-4; ПК-25; ПК-32
Б1.В.ДВ.09.01	Надежность информационных систем	ОПК-4; ПК-25; ПК-32
Б1.В.ДВ.09.02	Технологии хранения данных	ОПК-4; ПК-25; ПК-32
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-11; ПК-25; ПК-26; ПК-31; ПК-29
Б1.В.ДВ.10.01	Интеллектуальные системы и технологии в науке и промышленности	ПК-11; ПК-25; ПК-26; ПК-29; ПК-31
Б1.В.ДВ.10.02	Теория кодирования	ПК-11; ПК-25; ПК-26; ПК-29; ПК-31
Б2	Практики	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б2.В	Вариативная часть	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б2.В.01	Учебная практика	ОК-3; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б2.В.01.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОК-3; ПК-11; ПК-12; ПК-32; ПК-33; ПК-34
Б2.В.02	Производственная практика	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению первичных умений и навыков сервисно-эксплуатационной деятельности	ОК-3; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34
Б2.В.02.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28
Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности	ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б2.В.02.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-29; ПК-30
Б2.В.02.05(П)	Преддипломная практика	ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ПК-12
ФТД.В	Вариативная часть	ОПК-1; ПК-12
ФТД.В.01	Параллельное программирование	ОПК-1; ПК-12
ФТД.В.02	Микрокомпьютерные системы	ОПК-1; ПК-12

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	СР	Контр оль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				1080								28	20		1228									33	23		2308							61	43					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044								27			1228									33			2272						60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											53,3												53,7													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,8											34												32,4													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,8											34												32,9													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,3											2,3												3,3													
ДИСЦИПЛИНЫ И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	630	162	288	162	18	288	162	28	ТО: 17 Э: 3		1120	652	198	342	112				306	162	30	ТО: 18 Э: 3		2200	1282	360	630	274	18	594	324	58	ТО: 35 Э: 6			
1	Б1.Б.07	Модуль проектной деятельности	Экз КР	288	162	36	126			81	45	8														Экз КР	288	162	36	126			81	45	8			25		
2	Б1.Б.07.02	Основы высокопроизводительных вычислений	Экз КР	288	162	36	126			81	45	8														Экз КР	288	162	36	126			81	45	8			100	5	
3	Б1.Б.10	Модуль проектирования и моделирования систем и технологий												Экз(2) За ЗаО	432	234	90	144				135	63	12			Экз(2) За ЗаО	432	234	90	144			135	63	12			67	
4	Б1.Б.10.01	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий												Экз За	144	90	36	54				18	36	4			Экз За	144	90	36	54			18	36	4			100	6
5	Б1.Б.10.02	Моделирование систем и технологий												ЗаО	144	72	18	54				72		4			ЗаО	144	72	18	54			72		4			100	6
6	Б1.Б.10.04	Теория информационных процессов и компьютерных систем												Экз	144	72	36	36				45	27	4			Экз	144	72	36	36			45	27	4			100	6
7	Б1.В.01	Администрирование систем и сетей	Экз	108	54	18		36		18	36	3		Экз За(2)	396	216	54	126	36		153	27	11			Экз(2) За(2)	504	270	72	126	72		171	63	14			23567		
8	Б1.В.01.02	Администрирование информационных систем и сетей												Экз За	288	144	36	72	36		117	27	8			Экз За	288	144	36	72	36		117	27	8			100	6	
9	Б1.В.01.05	Управление данными	Экз	108	54	18		36		18	36	3		За	108	72	18	54			36		3			Экз За	216	126	36	54	36		54	36	6			100	56	
10	Б1.В.02	Основы микропроцессорной техники	Экз За(2)	252	126	36	90			81	45	7		Экз За	144	108	36	72			9	27	4			Экз(2) За(2)	396	234	72	162			90	72	11			456		
11	Б1.В.02.01	Цифровая электроника												Экз За	144	108	36	72			9	27	4			Экз За	144	108	36	72			9	27	4			100	6	
12	Б1.В.02.02	Основы электроники и электротехники	За	72	54	18	36			18		2														За	72	54	18	36			18		2			100	45	
13	Б1.В.02.03	Радиотехнические цепи и сигналы	Экз За	180	72	18	54			63	45	5														Экз За	180	72	18	54			63	45	5			100	5	
14	Б1.В.03	Математические основы информационных технологий	Экз За(2) К	288	180	72	72	36		72	36	8		Экз	108	54	18		36		9	45	3			Экз(2) За(2) К	396	234	90	72	72		81	81	11			3456		
15	Б1.В.03.02	Информационные технологии в компьютерных системах и сетях	Экз За	180	108	36	72			36	36	5														Экз За	180	108	36	72			36	36	5			100	5	
16	Б1.В.03.03	Статистические методы в информационных системах	За К	108	72	36		36		36		3														За К	108	72	36		36		36		3			100	5	
17	Б1.В.03.04	Теория информации и кодирования												Экз	108	54	18		36		9	45	3			Экз	108	54	18		36		9	45	3			100	6	
18	Б1.В.04	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72						За	40	40			40							За(2)	112	112			112							152	23456	
19	Б2.В.02	Производственная практика	ЗаО	36	18					18	18	1		ЗаО	108	18					18	90		3		ЗаО(2)	144	36				36	108		4			4568		
20	Б2.В.02.02(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	36	18					18	18	1														ЗаО	36	18				18	18		1			100	5	
21	ФТД.В.02	Микрокомпьютерные системы	За	36	18			18		18		1														За	36	18			18		18		1			100	5	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(6) ЗаО КР К										Экз(5) За(5) ЗаО										Экз(9) За(11) ЗаО(2) КР К																
ПРАКТИКИ			(План)												108	18					18	90		3	2		108	18					18	90		3	2			
	Б2.В.02.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности												ЗаО	108	18					18	90		3	2	ЗаО	108	18				18	90		3	2				
ГИА			(План)																																					
КАНИКУЛЫ												2													6											8				

