

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ким Максим Юрьевич
Должность: Директор департамента по учебной работе
Дата подписания: 17.07.2026 15:32:26
Уникальный программный ключ:
2e620d86c2fe6ec50bbfb7ff220abf703229ef6d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 29.10.2025

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента по учебной работе

Ким М.Ю.

20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.01

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Программа магистратуры: Программные средства и технологии систем автоматизированного проектирования
Кафедра: Передовая инженерная школа
Факультет: Передовая инженерная школа "Электронное приборостроение и системы связи" им. А.В. Кобзева

Квалификация: магистр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)	2026
Учебный год	2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 918 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ / Цой Г.А./
Начальник УО / Яркова Т.А./
Директор ПИШ / Перин А.С./
Руководитель магистерской программы / Жечев Е.С./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4		
Считать в плане	Индекс	Наименование													з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)						81	81	2916	2916	744	744	2100	72		25	24	20	12		
Обязательная часть						53	53	1908	1908	492	492	1344	72		25	16		12		
+	Б1.О.01	Проектный модуль		11111	24	34	34	1224	1224	256	256	968			16	6		12		
+	Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг		1		3	3	108	108	50	50	58			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.02	Системная инженерия		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта		1		2	2	72	72	20	20	52			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.04	Управление проектом		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок		1	2	5	5	180	180	36	36	144			2	3			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок		2		3	3	108	108	32	32	76				3			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта		4		3	3	108	108	4	4	104						3	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.09	Проектная деятельность			4	9	9	324	324	6	6	318						9	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02	Профессиональный модуль	22		111	19	19	684	684	236	236	376	72		9	10				
+	Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.02	Современные системы автоматизированного проектирования			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.04	Веб-технологии	2			5	5	180	180	64	64	80	36			5			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.05	Операционные системы и системы хранения данных	2			5	5	180	180	64	64	80	36			5			52	Передовая инженерная школа
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						28	28	1008	1008	252	252	756				8	20			
+	Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки		3	22333	28	28	1008	1008	252	252	756				8	20			
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)			2	4	4	144	144	36	36	108				4				
-	Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)			2	4	4	144	144	36	36	108				4				
-	Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.03	Физика и технология микросистемной техники			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.04	Инструментальные методы определения микро- и наноструктуры			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02.05	Тестирование программного обеспечения			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.06	Маркетинг инновационного продукта			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
-	Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания			3	4	4	144	144	36	36	108						4	52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.02	Технологии Интернета вещей			3	4	4	144	144	36	36	108						4	52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.03	Проектирование монолитных интегральных схем			3	4	4	144	144	36	36	108						4	52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.04	Фотонные сенсорные системы			3	4	4	144	144	36	36	108						4	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР			3	4	4	144	144	36	36	108						4	52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.06	Поведенческая экономика			3	4	4	144	144	36	36	108						4	52	Передовая инженерная школа

+	Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
-	Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.02	Помехоустойчивое кодирование			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.03	Моделирование элементов нанoeлектроники и микросистемной техники			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.04	Биофотоника			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.06	Юнит-экономика			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)		3		4	4	144	144	36	36	108					4			
-	Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.06	Дисциплины по выбору 6 (ДВ.6)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
-	Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.02	Технологии множественного доступа			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.03	Сборка, функциональный контроль и испытание на надежность интегральных схем			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.04	Нейросетевые методы в фотонике			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.06	Технологическое брокерство			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.07	Дисциплины по выбору 7 (ДВ.7)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
-	Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.02	Программно-определяемые радиосистемы			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.03	CAD системы в конструировании изделий микроэлектроники			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.04	Радиофотоника			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.06	Управление изменениями			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
Блок 2.Практика						30	30	1080	1080	30	30	1050		1080	6	6	9	9		
Обязательная часть						21	21	756	756	26	26	730		756	6	6	9			
+	Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			1	6	6	216	216	6	6	210		216	6				52	Передовая инженерная школа
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			2	6	6	216	216	10	10	206		216		6			52	Передовая инженерная школа
+	Б2.О.03(П)	Проектная практика			3	9	9	324	324	10	10	314		324			9		52	Передовая инженерная школа
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9	9	324	324	4	4	320		324				9		
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4	9	9	324	324	4	4	320		324				9	52	Передовая инженерная школа
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	9	324	324			324						9		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4			9	9	324	324			324						9	52	Передовая инженерная школа
ФТД.Факультативные дисциплины						4	4	144	144	72	72	72				2	2			
+	ФТД.01	Лидерство и трекинг команд		2		2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	ФТД.02	Коммерциализация результатов научных исследований		3		2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа

			Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад.часов					Курс 1										Курс 2										Закрепленная кафедра																													
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт	Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Код	Наименование	Компетенции																										
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек				Лаб	Пр	СР	Конт роль																						
Блок 1.Дисциплины (модули)																														81	81	2916	2916	744	2100	72	25	82		222	596		24	102		148	542	72	20	54		126	540		12			10	422			
Обязательная часть																														53	53	1908	1908	492	1344	72	25	82		222	596		16	66		112	326	72							12			10	422			
+	Б1.О.01	Проектный модуль			11111	124	24	34	34		1224	1224	256	968		16	64		132	380		6	10		40	166					12			10	422			УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ПК-5; ПК-4																								
+	Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг			1		3	3	36	108	108	50	58		3	22		28	58																52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5																									
+	Б1.О.01.02	Системная инженерия			1		3	3	36	108	108	36	72		3	14		22	72																52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4																									
+	Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта			1		2	2	36	72	72	20	52		2	10		10	52																52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-3																									
+	Б1.О.01.04	Управление проектом			1		3	3	36	108	108	36	72		3			36	72																52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-2; ОПК-8; ПК-4																									
+	Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок			1	2	5	5	36	180	180	36	144		2			18	54		3			18	90										52	Передовая инженерная школа	УК-4; УК-5; ОПК-4; ПК-5																									
+	Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач			1		3	3	36	108	108	36	72		3	18		18	72																52	Передовая инженерная школа	УК-1; ОПК-3																									
+	Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок			2		3	3	36	108	108	32	76								3	10		22	76										52	Передовая инженерная школа	УК-1; ОПК-1; ОПК-3																									
+	Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта			4		3	3	36	108	108	4	104															3			4	104		52	Передовая инженерная школа	УК-3; УК-4; УК-6																										
+	Б1.О.01.09	Проектная деятельность			4	9	9	36	324	324	6	318																9			6	318		52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-4																										
+	Б1.О.02	Профессиональный модуль	22		111	19	19		684	684	236	376	72	9	18		90	216		10	56		72	160	72												ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2																									
+	Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов			1	3	3	36	108	108	36	72		3				36	72																52	Передовая инженерная школа	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-3																									
+	Б1.О.02.02	Современные системы автоматизированного проектирования			1	3	3	36	108	108	36	72		3	18			18	72																52	Передовая инженерная школа	ОПК-7; ПК-1; ПК-5																									
+	Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения			1	3	3	36	108	108	36	72		3				36	72																52	Передовая инженерная школа	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-2																									
+	Б1.О.02.04	Веб-технологии	2				5	5	36	180	180	64	80	36							5	28		36	80	36									52	Передовая инженерная школа	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7; ПК-5																									
+	Б1.О.02.05	Операционные системы и системы хранения данных	2				5	5	36	180	180	64	80	36							5	28		36	80	36									52	Передовая инженерная школа	ОПК-5; ОПК-7; ПК-5																									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																														28	28	1008	1008	252	756							8	36		36	216		20	54		126	540										
+	Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки		3	22333	3	28	28		1008	1008	252	756			8	36		36	216		8	36		36	216		20	54		126	540						УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4																								
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)			2	4	4			144	144	36	108			4	18		18	108		4	18		18	108											ПК-3; ПК-5; ПК-2																									
-	Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства			2	4	4	36	144	144	36	108			4	18		18	108																52	Передовая инженерная школа	ПК-5																									
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа			2	4	4	36	144	144	36	108			4	18		18	108																52	Передовая инженерная школа	ПК-5																									
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств			2	4	4	36	144	144	36	108			4	18		18	108																52	Передовая инженерная школа	ПК-5																									
-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем			2	4	4	36	144	144	36	108			4	18		18	108																52	Передовая инженерная школа	ПК-5																									
+	Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления			2	4	4	36	144	144	36	108			4	18		18	108																52	Передовая инженерная школа	ПК-3; ПК-5; ПК-2																									
-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов			2	4	4	36	144	144	36	108			4	18		18	108																52	Передовая инженерная школа	ПК-5																									
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)			2	4	4			144	144	36	108			4	18		18	108																																										

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	
Б1.О.01.09	Проектная деятельность	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	
Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.О.01.09	Проектная деятельность	
Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Лидерство и трекинг команд	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	
Б1.О.01.09	Проектная деятельность	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Лидерство и трекинг команд	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	
Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	

Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения	
Б1.О.02.04	Веб-технологии	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.О.01.09	Проектная деятельность	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК

Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения	
Б1.О.02.04	Веб-технологии	
Б1.О.02.05	Операционные системы и системы хранения данных	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	ОПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов	
Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	ОПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов	
Б1.О.02.02	Современные системы автоматизированного проектирования	
Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения	
Б1.О.02.04	Веб-технологии	
Б1.О.02.05	Операционные системы и системы хранения данных	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен выполнять прикладные научно-исследовательские работы с целью анализа предметной области и формализации требований к разрабатываемым компонентам САПР	ПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов	
Б1.О.02.02	Современные системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.01	Графические подсистемы САПР	

Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций	
Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	
Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен проводить анализ физических процессов и технических объектов, использовать их математические модели и на их основе создавать специализированные программные модули и компоненты САПР	ПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления	
Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика	
Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия	
Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.02	Современные системы автоматизированного проектирования	
Б1.О.02.04	Веб-технологии	
Б1.О.02.05	Операционные системы и системы хранения данных	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	
Б1.В.01.ДВ.02.03	Физика и технология микросистемной техники	
Б1.В.01.ДВ.02.04	Инструментальные методы определения микро- и наноструктуры	
Б1.В.01.ДВ.02.06	Маркетинг инновационного продукта	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания	

Б1.В.01.ДВ.03.02	Технологии Интернета вещей
Б1.В.01.ДВ.03.03	Проектирование монолитных интегральных схем
Б1.В.01.ДВ.03.04	Фотонные сенсорные системы
Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР
Б1.В.01.ДВ.03.06	Поведенческая экономика
Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули
Б1.В.01.ДВ.04.02	Помехоустойчивое кодирование
Б1.В.01.ДВ.04.03	Моделирование элементов нанoeлектроники и микросистемной техники
Б1.В.01.ДВ.04.04	Биофотоника
Б1.В.01.ДВ.04.06	Юнит-экономика
Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций
Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей
Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке
Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность
Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений
Б1.В.01.ДВ.06.02	Технологии множественного доступа
Б1.В.01.ДВ.06.03	Сборка, функциональный контроль и испытание на надежность интегральных схем
Б1.В.01.ДВ.06.04	Нейросетевые методы в фотонике
Б1.В.01.ДВ.06.06	Технологическое брокерство
Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры
Б1.В.01.ДВ.07.02	Программно-определяемые радиосистемы
Б1.В.01.ДВ.07.03	CAD системы в конструировании изделий микроэлектроники
Б1.В.01.ДВ.07.04	Радиофотоника
Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения
Б1.В.01.ДВ.07.06	Управление изменениями
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.О.03(П)	Проектная практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

ПК-2	Способен проектировать сложные компоненты САПР	ПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления	
Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика	
Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	

Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами в процессе создания новых и развития существующих САПР	ПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.02.05	Тестирование программного обеспечения	
Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР	
Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б1.О.01	Проектный модуль	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.01.02	Системная инженерия	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта	УК-1; УК-3
Б1.О.01.04	Управление проектом	УК-1; УК-2; ОПК-8; ПК-4
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	УК-4; УК-5; ОПК-4; ПК-5
Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач	УК-1; ОПК-3
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.О.01.09	Проектная деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-4
Б1.О.02	Профессиональный модуль	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2
Б1.О.02.01	Архитектура вычислительных комплексов	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-3
Б1.О.02.02	Современные системы автоматизированного проектирования	ОПК-7; ПК-1; ПК-5
Б1.О.02.03	Средства разработки программного обеспечения	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-2
Б1.О.02.04	Веб-технологии	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7; ПК-5
Б1.О.02.05	Операционные системы и системы хранения данных	ОПК-5; ОПК-7; ПК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3; ПК-5; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления	ПК-3; ПК-5; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.02.02	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.02.03	Физика и технология микросистемной техники	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.02.04	Инструментальные методы определения микро- и наноструктуры	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.02.05	Тестирование программного обеспечения	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.02.06	Тестирование программного обеспечения инновационного продукта	ПК-5
Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1; ПК-5; ПК-4

	Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.03.02	Технологии Интернета вещей	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.03.03	Проектирование монолитных интегральных схем	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.03.04	Фотонные сенсорные системы	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР	ПК-1; ПК-5; ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.03.06	Поведенческая экономика	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-3; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.04.02	Помехоустойчивое кодирование	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.04.03	Моделирование элементов наноэлектроники и микросистемной техники	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.04.04	Биофотоника	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика	ПК-3; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.06	Юнит-экономика	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)	УК-1; ПК-1; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций	ПК-1; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	ПК-1; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	УК-4; УК-5; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	УК-1; ПК-1; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами	УК-1; УК-2
	Б1.В.01.ДВ.06	Дисциплины по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-3; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.06.02	Технологии множественного доступа	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.06.03	Сборка, функциональный контроль и испытание на надежность интегральных схем	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.06.04	Нейросетевые методы в фотонике	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия	ПК-3; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.06.06	Технологическое брокерство	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07	Дисциплины по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-3; ПК-5; ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07.02	Программно-определяемые радиосистемы	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07.03	CAD системы в конструировании изделий микроэлектроники	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07.04	Радиофотоника	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения	ПК-3; ПК-5; ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.07.06	Управление изменениями	ПК-5
Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б2.О.01(У)		Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б2.О.02(П)	https://edu.tusur.ru/programs/2012	Научно-исследовательская работа	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4
Б2.О.03(П)		Проектная практика	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-4
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; УК-3; ПК-5
ФТД.01	Лидерство и трекинг команд	УК-2; УК-3
ФТД.02	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	ПК-5

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				112	124	63	31	32	61	31	30
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	61	31	30	59	29	30
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	100%	80	81	49	25	24	32	20	12
Б1.О	Обязательная часть					53	41	25	16	12		12
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					28	8		8	20	20	
Б2	Практика	70%	30%	0%	21	30	12	6	6	18	9	9
Б2.О	Обязательная часть					21	12	6	6	9	9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9				9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	2		2	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				59.9	-	62	60	-	62	54
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				7.2	-		24	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				11.4	-	17.3	14.5	-	10.6	1
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				744	-	304	250	-	180	10
		Блок Б2				30	-	6	10	-	10	4
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				72	-		36	-	36	
		Итого по всем блокам				846	-	310	296	-	226	14
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					2		2	1		1
		ЗАЧЕТ (За)					7	6	1	2	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					8	4	4	7	5	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				31.99%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					61.7%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					25.51%						