

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

План одобрен Ученым советом ДонНТУ
Протокол № 9 от 22.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

12.04.01

12.04.01 Приборостроение

Направленность Измерительные информационные технологии
(профиль):
Кафедра: Электронная техника
Факультет: Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 957 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой электронной техники Кузнецов Д. Н./

Председатель Учебно-методической комиссии
по направлению подготовки 12.04.01
Приборостроение Кузнецов Д. Н./

Декан факультета компьютерных
информационных технологий и автоматики Турупалов В. В./

Начальник отдела учебно-методической
работы Федоров О.В./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Аноприенко А.Я.

12 2023 г.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август										
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I					*					*								К	*			К				*											*																						
II					*					*										Э		Э	К	П	П		*	П		П	П	П	П	П	П	П		Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	16 4/6	16 3/6	33 1/6	17		17	50 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 3/6	5	3		3	8
У	Учебная практика		1 2/6	1 2/6				1 2/6
П	Производственная практика		2 4/6	2 4/6		14	14	16 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	16 дн	34 дн	50 дн	11 дн	55 дн	66 дн	116 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	34 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год			-			-		

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование						60	60	2160	2160	898	832	857	405		39	21			
Блок 1. Дисциплины (модули)																					
Обязательная часть									46	46	1656	1656	704	656	691	261		29	17		
+	Б1.О.01	История и философия науки		3				3	3	108	108	50	48	58				3	4801	Философия	
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	52	48	29	27		3		5306	Радиотехника и защита информации	
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		2				2	2	72	72	50	48	22		2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика		
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	68	64	76		4		5203	Английский язык		
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	34	32	38		2		5102	Экономика предприятия и инноватика		
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	68	64	49	27		4	4804	Компьютерная инженерия		
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	34	32	38		2		4505	История и право		
+	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	1					2	2	72	72	36	32	9	27		2	4502	Охрана труда и аэрология им И.Н.Пугача		
+	Б1.О.09	Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем	3				3	5	5	180	180	54	48	81	45		5	5303	Электронная техника		
+	Б1.О.10	Адаптивные электронные и микропроцессорные системы	2					4	4	144	144	52	48	56	36		4	5303	Электронная техника		
+	Б1.О.11	Информационные технологии в электронике и приборостроении	1					3	3	108	108	36	32	45	27		3	5303	Электронная техника		
+	Б1.О.12	Математические модели информационных систем	3					5	5	180	180	68	64	67	45		5	5303	Электронная техника		
+	Б1.О.13	Методы обработки измерительной информации	1					5	5	180	180	68	64	85	27		5	5303	Электронная техника		
+	Б1.О.14	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений		2				2	2	72	72	34	32	38		2		5303	Электронная техника		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									14	14	504	504	194	176	166	144		10	4		
+	Б1.В.01	Математические методы оптимизации в электронных и измерительных приборах	2					3	3	108	108	52	48	20	36		3		5301	Автоматика и телекоммуникации	
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	1					4	4	144	144	52	48	65	27		4				
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Аналитические приборы	1					4	4	144	144	52	48	65	27		4		5303	Электронная техника	
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Проектирование электронных средств и систем	1					4	4	144	144	52	48	65	27		4		5303	Электронная техника	
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	23				3	7	7	252	252	90	80	81	81		3	4			
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем	23				3	7	7	252	252	90	80	81	81		3	4	5303	Электронная техника	
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Микропроцессорные приборы и системы	23				3	7	7	252	252	90	80	81	81		3	4	5303	Электронная техника	
Блок 2. Практика									51	51	1836	1836	77		1759		21	30			
Обязательная часть									18	18	648	648	23		625		6	12			
+	Б2.О.01	Учебная практика		2				2	2	72	72	12		60			2				
+	Б2.О.01.01(У)	Проектно-конструкторская практика		2				2	2	72	72	12		60		2		5303	Электронная техника		
+	Б2.О.02	Производственная практика		24				16	16	576	576	11		565		4	12				
+	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа		4				12	12	432	432	8		424			12	5303	Электронная техника		
+	Б2.О.02.02(П)	Проектно-конструкторская практика		2				4	4	144	144	3		141		4		5303	Электронная техника		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									33	33	1188	1188	54		1134		15	18			
+	Б2.В.01	Учебная практика		12	3			24	24	864	864	48		816		15	9				
+	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		12	3			24	24	864	864	48		816		15	9	5303	Электронная техника		
+	Б2.В.02	Производственная практика		4				9	9	324	324	6		318			9				
+	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика		4				9	9	324	324	6		318			9	5303	Электронная техника		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	40		284			9			
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284			9	5303	Электронная техника		
ФТД. Факультативные дисциплины									7	7	252	252	116	112	136		3	4			
+	ФТД.01	Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях		3				4	4	144	144	66	64	78			4	5301	Автоматика и телекоммуникации		

+	ФТД.02	Схемотехнические методы и способы отображения информации		1				3	3	108	108	50	48	58			3		5303	Электронная техника
---	--------	--	--	---	--	--	--	---	---	-----	-----	----	----	----	--	--	---	--	------	---------------------

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования	-
УК-1.2	Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования	-
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений	-
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия	-
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия	-
УК-4.2	Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач	-
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Успешно взаимодействует с представителями различных культур	-
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов	-
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении	ОПК
ОПК-1.1	Знает современную научную картину мира	-
ОПК-1.2	Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблемы; использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности	-
ОПК-1.3	Владеет навыками формулирования задачи и определения путей их решения на основе оценки эффективности выбора с учетом специфики научных исследований в сфере обработки, передачи и измерения сигналов различной физической природы в сложных измерительных трактах	-
ОПК-2	Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с обработкой, передачей и измерением сигналов различной физической природы в приборостроении	ОПК
ОПК-2.1	Знает основы проведения научных исследований и разработок	-
ОПК-2.2	Умеет организовывать проведение научных исследований в целях разработки приборов и комплексов различного назначения	-
ОПК-2.3	Владеет навыками защиты полученных результатов, связанных с научными исследованиями для создания и освоения разнообразных методик и аппаратуры, разработки и технологий производства приборов и комплексов различного назначения	-
ОПК-3	Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК
ОПК-3.1	Знает основы интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемно-ориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности	-
ОПК-3.2	Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности	-
ОПК-3.3	Владеет методами математического моделирования приборов и технологических процессов с использованием современных информационных технологий	-
ПК-1	Способен к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи	ПК
ПК-1.1	Знает основы математического моделирования объектов исследования	-

ПК-1.2	Умеет строить математические модели объектов исследования; выбирать численные методы для моделирования объектов	-
ПК-1.3	Владеет навыками разработки или выбора готового алгоритма решения поставленной задачи в области приборостроения	-
ПК-2	Способен оформлять отчеты, статьи, рефераты на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями	ПК
ПК-2.1	Знает требования для оформления научной и технической документации	-
ПК-2.2	Умеет оформлять отчеты, статьи, рефераты	-
ПК-2.3	Владеет навыками использования современных средств редактирования и печати	-
ПК-3	Готов к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности	ПК
ПК-3.1	Знает основы правовых и экономических аспектов интеллектуальной собственности	-
ПК-3.2	Умеет определять составляющие системы интеллектуальной собственности и разрабатывать алгоритмы правовой охраны объектов патентного права	-
ПК-3.3	Владеет навыками защиты прав интеллектуальной собственности в случае их нарушения	-
ПК-4	Способен разрабатывать функциональные и структурные схемы приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы	ПК
ПК-4.1	Знает принципы подготовки технических заданий на разработку приборов и систем	-
ПК-4.2	Умеет разрабатывать функциональные и структурные схем приборов и систем и определять их принцип действия	-
ПК-4.3	Владеет навыками постановки технических требования на отдельные блоки и элементы приборов и систем	-
ПК-5	Способен проектировать и конструировать узлы, блоки, приборы и системы с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием	ПК
ПК-5.1	Знает современные методики и особенности проектирования и конструирования в области приборостроения	-
ПК-5.2	Умеет использовать современные средства компьютерного проектирования при проектировании и конструировании узлов, бло-ков, приборов и систем	-
ПК-5.3	Владеет навыками оценки качества и надёжности проектируемых приборов и систем	-
ПК-6	Способен проводить технические расчеты по проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов	ПК
ПК-6.1	Знает законы рыночной эффективности создаваемого продукта	-
ПК-6.2	Умеет проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эф-фективности проектируемых приборов и систем	-
ПК-6.3	Владеет навыками оценки инновационных рисков коммерциализации проектов	-
ПК-7	Способен составлять техническую документацию, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические условия и другие	ПК
ПК-7.1	Знает нормативные требования к разработке технической документации	-
ПК-7.2	Умеет использовать стандарты и нормативные требования при разработке документации	-
ПК-7.3	Владеет навыками выпуска документации для организации серийного выпуска изделий	-
ПК-8	Способен руководить монтажом, наладкой (юстировкой), испытаниями и сдачей в эксплуатацию опытных образцов приборов и систем	ПК
ПК-8.1	Знает основы монтажа и наладки устройств	-
ПК-8.2	Умеет руководить монтажом, наладкой и испытаниями приборов и систем	-
ПК-8.3	Владеет навыками сдачи в эксплуатацию опытных образцов приборов и систем	-
ПК-9	Способен разрабатывать и оптимизировать программы модельных и натурных экспериментальных исследований приборов и систем	ПК
ПК-9.1	Знает основы проведения экспериментальных исследований устройств	-
ПК-9.2	Умеет разрабатывать программы модельных и натурных экспериментальных исследований приборов и систем	-
ПК-9.3	Владеет навыками оптимизации экспериментальных исследований приборов и систем	-

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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-5.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.1; УК-6.1
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	УК-1.1; УК-6.1
Б1.О.09	Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3
Б1.О.10	Адаптивные электронные и микропроцессорные системы	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.О.11	Информационные технологии в электронике и приборостроении	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.О.12	Математические модели информационных систем	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.О.13	Методы обработки измерительной информации	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.О.14	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.01	Математические методы оптимизации в электронных и измерительных приборах	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДЭ.01.01	Аналитические приборы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДЭ.01.02	Проектирование электронных средств и систем	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.В.ДЭ.02.02	Микропроцессорные приборы и системы	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б2	Практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б2.О.01.01(У)	Проектно-конструкторская практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-4.1; УК-4.2; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б2.О.02.02(П)	Проектно-конструкторская практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б2.В.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-6.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; УК-6.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б2.В.02	Производственная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-6.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-6.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-1; ПК-4; ПК-5
ФТД.01	Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
ФТД.02	Схемотехнические методы и способы отображения информации	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Контр. оль	з.е.	Неделя	Всего	Кон. такт.	Лек			Лаб	Пр	КРКК			СР	Контр. оль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1116								31	19 1/6		1152									32	23		2268								63	42 1/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008								28			1152									32			2160							60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			52,4											50,2												51,3													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											43,2												48,6													
	Аудиторная нагрузка			17,3											16,5												16,9													
	Контактная работа			19,7											18,7												19,2													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1008	328	128	80	80	40	545	135	28	ТО: 16 2/3□ Э: 2 1/2		936	308	160	64	48	36	520	108	26	ТО: 16 1/2□ Э: 2 1/2		1944	636	288	144	128	76	1065	243	54	ТО: 33 1/6□ Э: 5					
1	Б1.0.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	52	32		16	4	29	27	3													Эк	108	52	32		16	4	29	27	3		5306	1			
2	Б1.0.03	Педагогика высшей школы												За	72	50	32		16	2	22		2		За	72	50	32		16	2	22		2		4707	2			
3	Б1.0.04	Иностранный язык профессиональной направленности	За	72	34			32	2	38		2		За	72	34			32	2	38		2		За(2)	144	68			64	4	76		4		5203	12			
4	Б1.0.05	Экономическое обоснование инновационных решений												За	72	34	32			2	38		2		За	72	34	32			2	38		2		5102	2			
5	Б1.0.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	34	16		16	2	38		2													За	72	34	16		16	2	38		2		4505	1			
6	Б1.0.08	Охрана труда в отрасли	Эк	72	36	16		16	4	9	27	2													Эк	72	36	16		16	4	9	27	2		4502	1			
7	Б1.0.10	Адаптивные электронные и микропроцессорные системы												Эк	144	52	16	32		4	56	36	4		Эк	144	52	16	32		4	56	36	4		5303	2			
8	Б1.0.11	Информационные технологии в электронике и приборостроении	Эк	108	36	16	16		4	45	27	3													Эк	108	36	16	16		4	45	27	3		5303	1			
9	Б1.0.13	Методы обработки измерительной информации	Эк	180	68	32	32		4	85	27	5													Эк	180	68	32	32		4	85	27	5		5303	1			
10	Б1.0.14	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений												За	72	34	32			2	38		2		За	72	34	32			2	38		2		5303	2			
11	Б1.В.01	Математические методы оптимизации в электронных и измерительных приборах												Эк	108	52	32	16		4	20	36	3		Эк	108	52	32	16		4	20	36	3		5301	2			
12	Б1.В.ДЭ.01.01	Аналитические приборы	Эк	144	52	16	32		4	65	27	4													Эк	144	52	16	32		4	65	27	4		5303	1			
13	Б1.В.ДЭ.01.02	Проектирование электронных средств и систем	Эк	144	52	16	32		4	65	27	4													Эк	144	52	16	32		4	65	27	4		5303	1			
14	Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем												Эк	108	36	16	16		4	36	36	3		Эк	108	36	16	16		4	36	36	3		5303	23			
15	Б1.В.ДЭ.02.02	Микропроцессорные приборы и системы												Эк	108	36	16	16		4	36	36	3		Эк	108	36	16	16		4	36	36	3		5303	23			
16	Б2.В.01	Учебная практика	За	252	16					16	236		7	За	288	16				16	272		8		За(2)	540	32				32	508		15		123				
17	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	За	252	16					16	236		7	За	288	16				16	272		8		За(2)	540	32				32	508		15		5303	123			
18	ФТД.02	Схемотехнические методы и способы отображения информации	За	108	50	32	16		2	58		3													За	108	50	32	16		2	58		3		5303	1			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(5) За(4)												Эк(3) За(5)												Эк(8) За(9)												
ПРАКТИКИ			(План)												216	15				15	201		6	4		216	15				15	201		6	4					
	Б2.0.01.01(У)	Проектно-конструкторская практика												ЗаО	72	12				12	60		2	1 1/3	ЗаО	72	12				12	60		2	1 1/3	5303	2			
	Б2.0.02.02(П)	Проектно-конструкторская практика												ЗаО	144	3				3	141		4	2 2/3	ЗаО	144	3				3	141		4	2 2/3	5303	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ												2 2/6											4 4/6											7						

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр									
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль	
ИТОГО (с факультативами)				1224									34	20		1080										30	20		2304									64	40							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									30			1080										30			2160								60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54																									27																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																										27																
	Аудиторная нагрузка			16																										8																
	Контактная работа			18,3																										9,2																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	310	112	128	32	38	608	162	30	ТО: 17 Э: 3														ТО: 17 Э: 3	1080	310	112	128	32	38	608	162	30	ТО: 17 Э: 3									
1	Б1.О.01	История и философия науки	За	108	50	16		32	2	58		3																За	108	50	16		32	2	58		3	4801	3							
2	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	68	32	32		4	49	27	4																Эк	144	68	32	32		4	49	27	4	4804	3							
3	Б1.О.09	Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем	Эк КР	180	54	16	32		6	81	45	5															Эк КР	180	54	16	32		6	81	45	5	5303	3								
4	Б1.О.12	Математические модели информационных систем	Эк	180	68	32	32		4	67	45	5															Эк	180	68	32	32		4	67	45	5	5303	3								
5	Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем	Эк КР	144	54	16	32		6	45	45	4															Эк КР	144	54	16	32		6	45	45	4	5303	23								
6	Б1.В.ДЭ.02.02	Микропроцессорные приборы и системы	Эк КР	144	54	16	32		6	45	45	4															Эк КР	144	54	16	32		6	45	45	4	5303	23								
7	Б2.В.01	Учебная практика	ЗаО	324	16				16	308		9															ЗаО	324	16				16	308		9			123							
8	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ЗаО	324	16				16	308		9															ЗаО	324	16				16	308		9	5303	123								
9	ФТД.01	Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях	За	144	66	32	32		2	78		4															За	144	66	32	32		2	78		4	5301	3								
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(2) ЗаО КР(2)											Эк(4) За(2) ЗаО КР(2)																																
ПРАКТИКИ			(План)											(План)																																
	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа														756	14					14	742		21	14		756	14				14	742		21	14	5303	4							
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика														324	6					6	318		9	6		324	6				6	318		9	6	5303	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											(План)																																
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы														324	40					40	284		9	6		324	40				40	284		9	6	5303	4							
КАНИКУЛЫ														1 3/6											7 4/6											9 1/6										

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				96	127	63	31	32	64	34	30
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	60	28	32	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	77%	23%	78.5%	51	60	39	21	18	21	21	
Б1.О	Обязательная часть					46	29	17	12	17	17	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					14	10	4	6	4	4	
Б2	Практика	35%	65%	0%	39	51	21	7	14	30	9	21
Б2.О	Обязательная часть					18	6		6	12		12
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	15	7	8	18	9	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					7	3	3		4	4	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.3	-	52.4	50.2	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				50.7	-	54	43.2	-	54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				18.9	-	19.7	18.7	-	18.3	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				898	-	312	292	-	294	
		Блок Б2				77	-	16	31	-	16	14
		Блок Б3				40	-			-		40
		Блок ФТД				116	-	50		-	66	
		Итого по всем блокам				1131	-	378	323	-	376	54
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	5	3	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)					8	3	5	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2		2	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2	2	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				48.08%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					53.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					41.57%						