МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом ДонНТУ Протокол № 2 от 28.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

11.04.04

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность

(профиль):

Промышленная электроника

Кафедра:

Электронная техника

Институт:

Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: Магистр	
Форма обучения: Заочная форма	
Срок получения образования: 2 г. 3 м.	
Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
проектно-конструкторский	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	
научно-педагогический	

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 959 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой электронной техники

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

И. о. директора института инновационных технологий заочного обучения

Начальник отдела учебно-методической работы

__/ Д.Н. Кузнецов/

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

/ В.К. Ямилов/

_/ О.В. Федоров/

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ябрь	и	,	Октя	брь	2		Ноя	брь		,	Дека	брь	4		Январ	Ъ	1	Фе	враль	1		Ma	эрт		5	Аг	ірель	3		Ма	ій			Июнь		5		Июл	Ь	2		Авгу	СТ
Числа		8 - 14	15 - 21	27 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3 - 9		17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21 22 - 28		5 - 11	L .'.	19 - 25	- 56 -		9 - 15	23 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19 20 - 26	27 -		1	1		1-7	8 - 14	- 1		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	1	1	17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4 5	6	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	40 4	41 43	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 52
I				k	:				*	-						* *	* * * *	Э	Э	Э Э	K K K	К	*	*					-	*	*	*	*			*	* 3	_	Э У У У У	у у у П	- П	П	П К К К	К	К	КК
II				k	:				*	-						* *	* * *	Э	Э	Э Э	K K K		*	*	-				-	*	*	Э Э Э Э *	Э	п	П	П П П П *	П	п	П	П	П К К К	К	К	К	К	кк
III	П	П	п	1 	<u> </u> 	П К Д Д	_	Д	<u>Д</u> * Д Д	Д	Д	Д Д Д К К	=	=	=	=	=	=	П	II	=	=	=	=	=	=	=	=	П	= =	=	11	II	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	II	=	=	= =

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Кур	с 3	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	VIIOIO
///	Теоретическое обучение и практики	18 2/6	15 5/6	34 1/6	18 2/6	11 5/6	30 1/6			64 2/6
Э	Промежуточная аттестация	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6			6 4/6
У	Учебная практика		1 2/6	1 2/6						1 2/6
П	Производственная практика		2 4/6	2 4/6		8	8	6	6	16 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	6
К	Продолжительность каникул		52 дн	52 дн		52 дн	52 дн	5 дн	5 дн	109 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	2 дн	2 дн	36 дн
Прод	олжительность	150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	91 дн	91 дн	
Висо	косный год		-			-				

-	-	-		Фор	мы пром.	атт.		3.	e.			Итс	го акад.ча	асов			Курс 1	Курс 2	Курс 3		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	ΚП	КР	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
плане Блок 1.Д і	исциплины (м	іодули)	мен	I .	оц.			тное 60	60	тное 2160	плану 2160	раб. 322	198	1616	роль 222	подгот	33	27			
	іьная часть	•••						36	36	1296	1296	168	94	1022	106		20	16			
+	Б1.О.01	История и философия науки		3				3	3	108	108	12	6	94	2			3		4801	Философия
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	12	6	78	18		3			5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		2				2	2	72	72	12	6	58	2		2			4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	20	8	120	4		4			5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	10	4	60	2		2			5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	14	8	112	18			4		4804	Компьютерная инженерия
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2			4505	История и право
+	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли		1				2	2	72	72	10	4	58	4		2			4502	Охрана труда и аэрология им И.М. Пугача
+	Б1.О.09	Математические модели информационных систем	4					5	5	180	180	26	20	136	18			5		5303	Электронная техника
+	Б1.О.10	Обеспечение безопасности в информационных сетях	3					4	4	144	144	20	14	106	18			4		5301	Автоматика и телекоммуникации
+	Б1.О.11	Системы автоматизированного проектирования в электронике	1				1	5	5	180	180	22	14	140	18		5			5303	Электронная техника
Часть, фо	рмируемая у	частниками образовательных отношений		!				24	24	864	864	154	104	594	116		13	11			!
+	Б1.В.01	Информационные технологии в электронике и приборостроении	4					3	3	108	108	20	14	70	18			3		5303	Электронная техника
+	Б1.В.02	Математическое моделирование устройств и систем	2					3	3	108	108	18	12	72	18		3			5301	Автоматика и телекоммуникации
+	Б1.В.03	Преобразователи аналоговых сигналов	4					4	4	144	144	24	18	102	18			4		5303	Электронная техника
+	Б1.В.04	Проектирование электронных средств и систем		2				2	2	72	72	12	6	56	4		2			5303	Электронная техника
+	Б1.В.05	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений		2				2	2	72	72	10	4	58	4		2			5303	Электронная техника
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	1					3	3	108	108	24	18	66	18		3				
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Адаптивные электронные и микропроцессорные системы	1					3	3	108	108	24	18	66	18		3			5303	Электронная техника
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Техническое и метрологическое обеспечение физического эксперимента	1					3	3	108	108	24	18	66	18		3			5303	Электронная техника
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	23				3	7	7	252	252	46	32	170	36		3	4			
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем	23				3	7	7	252	252	46	32	170	36		3	4		5303	Электронная техника
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Микропроцессорные приборы и системы	23				3	7	7	252	252	46	32	170	36		3	4		5303	Электронная техника
Блок 2.П	рактика		•		•	-	-	51	51	1836	1836	47		1789			20	22	9		
Обязател	іьная часть							45	45	1620	1620	29		1591			14	22	9		
+	Б2.О.01	Учебная практика			123			24	24	864	864	15		849			14	10			
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской			123			24	24	864	864	15		849			14	10		5303	Электронная техника
+	Б2.О.02	работы) Производственная практика			45			21	21	756	756	14		742				12	9		
+	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа			4			12	12	432	432	8		424				12		5303	Электронная техника
+	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика			5			9	9	324	324	6		318					9	5303	Электронная техника
Часть, фо	рмируемая у	частниками образовательных отношений						6	6	216	216	18		198			6				
+	Б2.B.01	Учебная практика			2			2	2	72	72	16		56			2				
+	Б2.В.01.01(У)	Проектно-конструкторская практика			2			2	2	72	72	16		56			2			5303	Электронная техника
+	Б2.В.02	Производственная практика		ļ	2			4	4	144	144	2		142			4				
	Б2.B.02.01(П)	Проектно-конструкторская практика		ļ	2			4	4	144	144	2		142			4			5303	Электронная техника
Блок 3.Го	сударственн	ая итоговая аттестация		1		1	1	9	9	324	324	40		284					9		1
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284					9	5303	Электронная техника
	ультативные	дисциплины		1		1	1	8	8	288	288	28	16	256	4		3	5			1
+	ФТД.01	Методы обработки измерительной информации		3				5	5	180	180	14	8	164	2			5		5303	Электронная техника
+	ФТД.02	Схемотехнические методы и способы отображения информации		1				3	3	108	108	14	8	92	2		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 проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК
ОПК-1.1	Знает тенденции и перспективы развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники	-
ОПК-1.2	Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности	-
ОПК-1.3	Владеет передовым отечественным и зарубежным опытом в профессиональной сфере деятельности	-
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОПК
ОПК-2.1	Знает методы синтеза и исследования моделей	-
ОПК-2.2	Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования	_
ОПК-2.3	Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов	_
	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных	
ОПК-3	задач	ОПК
ОПК-3.1	Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, 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	-
ОПК-4	Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	ОПК
ОПК-4.1	Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации электронной компонентной базы с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств	-
ОПК-4.2	Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности	-
ОПК-4.3	Владеет современными программными средствами (CAD) моделирования, оптимального проектирования и конструирования приборов, схем и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	-
ПК-1	Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и	ПК

ПК-1.1	Знает принципы построения и функционирования изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-1.2	Умеет рассчитывать предельно-допустимые и предельные режимы работы изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-1.3	Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-2	Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию	ПК
ПК-2.1	Знает методы разработки эффективных алгоритмов решения научно-сследовательских задач	-
ПК-2.2	Умеет использовать алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования	-
ПК-2.3	Владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования изделий микро- и наноэлектроники	-
	Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по	DIC.
ПК-3	совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	ПК
ПК-3.1	Знает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований	-
ПК-3.2	Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований	-
ПК-3.3	Владеет навыками подготовки заявок на изобретения	-
ПК-4	Способен анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	ПК
ПК-4.1	Знает современные технические требования к выбору конструктивно-технологического базиса изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-4.2	Умеет анализировать литературные и патентные источники при разработке изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-4.3	Владеет навыками конструирования изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-5	Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК
ПК-5.1	Знает принципы подготовки технических заданий на современные электронные устройства	-
ПК-5.2	Умеет разрабатывать приборы и системы электронной техники	-
ПК-5.3	Владеет навыками разработки рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-6	Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК
ПК-6.1	Знает нормативные требования к разработке проектно-конструкторской документации	-
ПК-6.2	Умеет использовать стандарты и нормативные требования при разработке документации	-
ПК-6.3	Владеет навыками выпуска документации для организации серийного выпуска изделий	-
ПК-7	Готов осуществлять авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов и системы электронной техники на этапах проектирования и производства	ПК
ПК-7.1	Знает и применяет методы авторского сопровождения разрабатываемых изделий микроэлектроники	-
ПК-8	Способен организовывать работу коллективов исполнителей	ПК
ПК-8.1	Знает принципы организации работ современных научно-исследовательских коллективов	-
ПК-8.2	Умеет организовывать работу коллективов исполнителей	-
ПК-8.3	Владеет методами управления малыми коллективами исполнителей	-
ПК-9	Готов участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта	ПК
ПК-9.1	Знает законы рыночной эффективности создаваемого продукта	-
ПК-9.2	Умеет проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-9.3	Владеет навыками подготовки коммерческого функционального описания, инструкции по типовому использованию изделий микро- и наноэлектроники	-
ПК-10	наноэлектроники Способен проводить лабораторные и практические занятия со студентами, руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных работ бакалавров	ПК
ПК-10.1	Знает принципы построения современного педагогического процесса	-
ПК-10.2	Умеет руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных работ бакалавров	-
ПК-10.3	Владеет навыками толерантного и конструктивного общения со студентами	-
ПК-11	Способен овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий	ПК

ПК-11.1	Знает современные учебно-етодические разработки по отдельным видам учебных занятий	-
ПК-11.2	Умеет проводить различные виды учебных занятий	-
ПК-11.3	Владеет навыками подготовки и проведения учебных занятий и курсов повышения квалификации	-

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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
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; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.1; УК-6.1; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	УК-1.1; УК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-7.1
Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	УК-1.1; УК-6.1
Б1.О.09	Математические модели информационных систем	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3
Б1.О.10	Обеспечение безопасности в информационных сетях	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
51.0.11	Системы автоматизированного проектирования в электронике	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11
Б1.B.01	Информационные технологии в электронике и приборостроении	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.3
Б1.В.02	Математическое моделирование устройств и систем	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.3
Б1.В.03	Преобразователи аналоговых сигналов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.04	Проектирование электронных средств и систем	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
Б1.B.05	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений	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-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.01.01	Адаптивные электронные и микропроцессорные системы	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.01.02	Техническое и метрологическое обеспечение физического эксперимента	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3
Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3
Б1.В.ДЭ.02.02	Микропроцессорные приборы и системы	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3
Б2	Практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б2.O.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; 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; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; 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; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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.O.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; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-4.2; ПК-1.2; 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-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1: ПК-11.2; ПК-11.3
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	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; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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)	Преддипломная практика	УК-1.1; 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; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-4.2; ПК-4.2; ПК-2.2; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.2; 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-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3; ПК-1

Б2	.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б2.B.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; 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; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
	Б2.В.01.01(У)	Проектно-конструкторская практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; 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; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
	Б2.В.02	Производственная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; 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; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
	Б2.В.02.01(П)	Проектно-конструкторская практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; 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; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б3	•	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б3	3.01(Д)	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ΦΤД		Факультативные дисциплины	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФΊ	ГД.01	Методы обработки измерительной информации	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
ΦΊ	гд.02	Схемотехнические методы и способы отображения информации	УК-1.1; УК-1.2; 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

4 б.1.0.05 Вомоническое обоснование инновационных решений Вомоническое обоснование инновационных вышта интеллектуральной собственности за 72 10 2 2 6 60 2 2 3a 72 10 4 6 60 2 2 3a 72 10 4 6 60 2 2 6 60 2)6 Радиотехника и защита 1 информации
МОГОГО (сфакультативами) 1008)6 Радиотехника и защита 1 информации 1 у Инженерная педагогика и 2
## Description of the destary in the region of the properties of	информации Инженерная педагогика и
MTOTO по ОП (без факультативов) 900 25 1008 28 1908 53 1908 53 1908 53 1908 53 1908 53 1908 54 30 108 54 33,6 3	информации Инженерная педагогика и
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад-час/нед) (а	информации Инженерная педагогика и
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ 900 93 24 16 10 43 745 62 25 1/3 (3) 1.6 46 46 46 50 22 5/5 (3) 1.6 89 1391 112 47 1/6 (3) 3:3 1/3 1 Б1.0.02 Методология и методы научных исследований 3к 108 12 4 2 6 78 18 3 2 Б1.0.03 Педагогика высшей школы 3a 72 10 4 6 60 2 2 3a 72 12 4 2 6 58 2 2 3a 72 12 4 2 6 58 2 2 3a 72 12 4 2 6 58 2 2 3a 72 10 4 6 60 2 2 3a 72 10 4 4 6 60 2 2 3a 72 10<	информации Инженерная педагогика и
2 б1.0.03 Педагогика высшей школы 3 в 72 10 4 6 60 2 2 3 в 1.0.04 Иностранный язык профессиональной награвленности 4 б1.0.05 Экономическое обоснование инновационных решений 5 б1.0.07 Патентные исследования и защита интелектуальной собственности 3 в 72 10 2 2 6 68 4 2 3 в 72 10 4 6 60 2 2 3 в 72 10 4 6 60 2 2 3 в 72 10 4 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 68 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 3 в 72 10 2 2 6 60 2 2 4 б0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	информации Инженерная педагогика и
3 Бі.О.04 Иностранный язык профессиональной за 72 10 4 6 60 2 2 3а(2) 144 20 8 12 120 4 4 4 520 510 510.01	
3 61.0.09 направленности 38 72 10 4 6 60 2 2 4 61.0.05 Экономическое обоснование инновационных решений 38 72 10 2 2 38 72 10 4 6 60 2 2 5 61.0.07 Патентные исследования и защита интелектуальной собственности 3a 72 10 2 2 6 60 2 2 6 61.0.08 Охрана труда в отрасли 3a 72 10 2 2 6 58 4 2 7 61.0.11 Системы автоматизирования в электронике эккр 180 22 8 6 8 140 18 5	Лингвистика
4 Б1.0.05 решений 5 Б1.0.07 Патентные испедования и защита интелектуальной собственности 3a 72 10 2 2 6 60 2 2 450 6 Б1.0.08 Охрана труда в отрасли 3a 72 10 2 2 6 58 4 2 3a 72 10 2 2 6 58 4 2 7 Б1.0.11 Системы автоматизирования в электронике 3r F 180 22 8 6 8 140 18 5 530	ОЗ Английский язык 12
5 Б1.0.07 интеллектуальной собственности 3a 72 10 2 2 6 60 2 2 6 Б1.0.08 Охрана труда в отрасли 3a 72 10 2 2 6 58 4 2 7 Б1.0.11 Системы автоматизирования в электронике проектирования в электронике проектирования в электронике 3к КР 180 22 8 6 8 140 18 5	ого Экономика предприятия и инноватика 2
7 Б1.0.11 Системы автоматизированию проектированию в электронике эк кР 180 22 8 6 8 140 18 5 530 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	05 История и право 1
7 bi.0.11 проектирования в электронике экки 180 22 8 b 8 140 18 5 530	О2 Охрана труда и аэрология им 1 И.М. Пугача
Математическое молелипование устройств и	Э Электронная техника 1
8 61.8.02 CKCTEM 3 9K 108 18 6 6 6 6 72 18 3 9K 108 18 6 6 6 6 72 18 3 53C	01 Автоматика и телекоммуникации 2
UNLTEM	ОЗ Электронная техника 2
конструирования средств измерении	ОЗ Электронная техника 2
11 Б.1.В.ДЭ.01.01 Адаптивные электронные и микропроцессорные системы Эк 108 24 8 10 6 66 18 3	ОЗ Электронная техника 1
12 Б1.В.ДЭ.01.02 Техническое и метрологическое обеспечение эк 108 24 8 10 6 66 18 3 эк 108 24 8 10 6 66 18 3 530	ОЗ Электронная техника 1
	ОЗ Электронная техника 23
	ОЗ Электронная техника 23
15 Б2.0.01 Учебная практика 3s0 288 5 5 283 8 3s0 216 4 4 212 6 3s0(2) 504 9 9 495 14	123
исследовательской работы)	03 Электронная техника 123
отображения информация	Электронная техника 1
<u>ПРАКТИКИ</u> (План) 216 18 18 198 6 4 216 18 18 198 6 4	_
	 Электронная техника Электронная техника
	3 Электронная техника 2
государственная итоговая аттестация (План)	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Эк(3) 3a(4) 3aO КР Эк(2) 3a(5) 3aO(3) Эк(5) 3a(9) 3aO(4) КР	
КАНИКУЛЫ 7 1/6 7 1/6	

						Cer	местр 3	3								Cen	местр 4									Итого	за курс							
					Акад	цемичес	ских ча	сов							Акад	емичес	ских час	ООВ							Акад	емическ	их часо	В		3.e.				
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк	СР Конт		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк с	Р Кон		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КР	РКК С	P Ko		Недели	Каф.	Наименование кафедры	Семестр
ИТОГО (с факультатив	зами)		1080							30	20		864							24	21 3/6		1944							54	41 3/6			
ИТОГО по ОП (без фан	культативов)		900							25	20		864							24	21 3/6		1764							49	41 3/0)		
	ОП, факультативы (в период ТО)		46,1										32										39,1											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		33,6										32,4										33											
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		2,6 4,3										4,4										3,5											
	Контактная работа		4,3										6										5,2											
дисциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		900	78	24	18	4	32	766 56	25	TO: 18 1/3□ Э: 1 2/3		432	70	24	28		18 3	08 54	12	TO: 11 5/6□ Э: 1 2/3		1332	148	48	46	4 5	50 10	74 11	.0 37	TO: 30 1/6□ Э: 3 1/3			
1 51.0.01	История и философия науки	3a	108	12	2		4	6	94 2	3												3a	108	12	2		4 (6 9	14 2	3		4801	Философия	3
2 61.0.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	14	4	4		6	112 18	4												Эк	144	14	4	4	-	6 1 [.]	12 1	3 4		4804	Компьютерная инженерия	3
3 61.0.09	Математические модели информационных систем											Эк	180	26	10	10		6 1:	36 18	5		Эк	180	26	10	10		6 13	36 1	5		5303	Электронная техника	4
4 Б1.О.10	Обеспечение безопасности в информационных сетях	Эк	144	20	8	6		6	106 18	4												Эк	144	20	8	6		6 10	06 1	3 4		5301	Автоматика и телекоммуникации	3
5 61.B.01	Информационные технологии в электронике и приборостроении											Эк	108	20	6	8		6 7	0 18	3		Эк	108	20	6	8	-	6 7	0 1	3		5303	Электронная техника	4
6 51.B.03	Преобразователи аналоговых сигналов											Эк	144	24	8	10		6 1)2 18	4		Эк	144	24	8	10	-	6 10	02 1	3 4		5303	Электронная техника	4
7 Б1.В.ДЭ.02.01	Проектирование микропроцессорных систем	Эк КР	144	26	10	8			100 18	4												Эк КР	144	26	10	8	-			3 4			Электронная техника	23
8 <i>Б1.В.ДЭ.02.02</i>	Микропроцессорные приборы и системы	Эк КР			10	8		8														Эк КР	144	26	10	8				3 4		5303	Электронная техника	23
9 52.0.01	Учебная практика	3aO	360	6				6	354	10												3aO	360	6			- (6 3	54	10				123
10 62.0.01.01(y)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	3aO	360	6				6	354	10												3aO	360	6				6 3	54	10		5303	Электронная техника	123
11 ФТД.01	Методы обработки измерительной информации	3a	180	14	4	4		6	164 2	5												3a	180	14	4	4		6 10	64 2	5		5303	Электронная техника	3
ПРАКТИКИ	(План)												432	8				8 4	24	12	8		432	8				8 4	24	12	8			
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа											3aO	432	8				8 4	24	12	8	3aO	432	8			- 1	8 42	24	12	8	5303	Электронная техника	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				3	Эк(3) За	a(2) 3a	О КР								Эк(:	(3) 3aO												Эк	(6) 3a(2)	3aO(2) I	KP		
КАНИКУЛЫ												П									7 1/6	П									7 1/6			

								Семе	естр 5									Семес	тр 6						И	Ітого за і	сурс						
							Акаде	мическ	их часов	1							Академ	иических	часов						Академи	ческих ч	асов		3.e.				
Nº	Индекс	Наименовани	Э	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб Г	Пр КРІ	KK CF	оль		Недель	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб Пр	KPKK	СР Кон	 Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Пек Лаб	б Пр	кркк	CP Kor	"PI BOOLO	Недель	Каф.	Наименование кафедры	Семестр
ОТИ	О (с факул	ътативами)			648 648							18 18	12										648						18	12			
ОТИ	О по ОП (б	без факультативов)			648							18											648						18				
			ативы (в период ТО)																														
УЧЕ	НАЯ НАГРУ	/ЗКА, ОП, факульт	ативы (в период экз. сес.)																														
(ака	.час/нед)	Аудиторная	нагрузка																														
		Контактная ј	работа																														
дис	циплинь	ы (модули)											TO: □ Э:								TO: □ Э:									ТО: E Э:]		
ПРА	стики		(План)		324	6			6	318	В	9	6										324	6			6	318	9	6			
	Б2.О.02.02(Г	П) Преддипломна	вя практика	3aO	324	6			6	318	В	9	6									3aO	324	6			6	318	9	6	5303	Электронная техника	5
ГОС	/ДАРСТВЕ	нная итоговая я	ТТЕСТАЦИЯ (План)		324	40			41	284	4	9	6										324	40			40	284	9	6			
	Б3.01(Д)	Выполнение и квалификацио	защита выпускной инной работы		324	40			41	284	4	9	6										324	40			40	284	9	6	5303	Электронная техника	5
ΦОІ	мы пром	ЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ	СТАЦИИ					38	aO																				3	aO			
KAH	икулы												4/6																	4/6			

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		F== 0/		ДЭ(от	:	3.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Баз.%		Bap.)%	Не менее	Факт									
	Итого (с факультативами)				96	128	56	28	28	54	30	24	18	18	
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	53	25	28	49	25	24	18	18	
Б1	Дисциплины (модули)	60%	40%	41.6%	51	60	33	17	16	27	15	12			
Б1.О	Обязательная часть					36	20	14	6	16	11	5			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	13	3	10	11	4	7			
Б2	Практика	88%	12%	0%	39	51	20	8	12	22	10	12	9	9	
Б2.О	Обязательная часть					45	14	8	6	22	10	12	9	9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	6		6						
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9							9	9	
ФТД	Факультативные дисциплины					8	3	3		5	5				
		ОП, факультативы (в период ТО)			43.6	-	45.8	46.9	-	46.1	32	-			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				33.3	-	37.2	30	-	33.6	32.4	-		
		в период гос. экзаменов					-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			5.3	-	5.1	6.1	-	4.3	6	-			
			Блок Б1				-	88	92	-	72	70	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				47	-	5	22	-	6	8	-	6	
		Блок БЗ				40	-			-			-	40	
		Блок ФТД				28	-	14		-	14		-		
		Итого по всем блокам				437	-	107	114	-	92	78	-	46	
		ЭКЗАМЕН (Эк)					5	3	2	6	3	3			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3A4ET (3a)					8	3	5	1	1				
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					4	1	3	2	1	1	1	1	
		INTEGRAL FADOTA (NF)					1	1		1	1				
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				51.52%									
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					67.5%									
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)														