МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра	ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Учреждения высшего образования
образования Республики Беларусь		
И.А.Старовойтова	циальность 1-41 01 01 Технология материалов и компонентов электронной техники Специализации согласно ОКРБ 011-2009	Квалификация специалиста : инженер-технолог Срок обучения: 4 года
Регистрационный №		
I. График образовательного проце	цесса П. Сводные данные	по бюджету времени (в неделях)
сентябрь 29 октябрь 27 ноябрь декабрь декабрь 29 январь 26 февра 20 01 08 15 22 29 06 13 20 10 03 10 17 24 01 08 15 22 12 05 12 19 01 02 09 07 14 21 28 10 12 19 26 11 09 16 23 30 07 14 21 28 01 11 18 25 02 08 15	аль 23 март 30 апрель 27 май июнь 29 июль 27 август 30 20 9 16 23 03 06 13 20 04 04 11 18 25 01 08 15 22 06 06 13 20 07 03 10 17 24 30 30 30 05 12 19 26 08 15 22 29 04 12 19 26 05 10 17 24 31 07 14 21 28 07 12 19 26 08 09 16 23 31	Учебные практики Производственные практики Дипломное проектирование Каникулы Веего
I 17 : : : = =	16 : : : : : O O = = = = = = 33 8	2 9 52
II 17 : : : = =	16	3 8 52
III 17 : : : : = =	16	3 8 52 2 10 1 2 43
	итого: 123 28	2 8 10 1 27 199
Обозначения: — теоретическое обучение О – учебная практика	/ – дипломное проектирование = – каникулы	
: – экзаменационная сессия X – производственная про	рактика // – итоговая аттестация	
	III. План образовательного процесса	

№ Название модуля,			Кол	пичести	во акад	емичес	ких ча	асов									Расп	ределе	ние п	о кур	сам и сем	іестрам	(трим	естрам)										=
п/п учебной дисциплины,						Из	них				Iκ	урс					Πв	сурс					III ку	/рс				I/	V курс			PIX		
курсовой проекта (курсовой работы)	Œ	3		PIX		ele ele	ae 4e	кие		семест			семес			семес			семес			еместр			еместр			семестр		8 семе		H	Ħ	TGH.
	ž.	тет	10	ндо	E	орні	SCKI	CKI	1	7 недел	ΙЬ	1	б неде.	ПЬ	1	7 неде:	ΙЬ	1	6 неде.	ЛЬ	17	недель		16	недели	•	16	недель	_	8 нед	ель		Ē	Пе
	Экз	3a	Bce	Аудитс	Лекци	Лаборато	Практические	Семинар	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов Зач.	единиц Всего	часов Ауд. часов	Зач.	Всего з	еді	Код ком
1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ			4972	2308	1334	374	520	80	1008	488	26	728	322	19	784	392	20	844	364	23	580	278	15	640	288	18	180	80 5	j 20	08 96	6	13	.2	
Социально-гуманитарный модуль 1																																		
1.1 Философия	3		144	76	52			24							144	76	4										<u> </u>					4	Уk	
1.2 Экономика	4		144	60	36			24										144	60	4							l					4	Уk	K-2
1.3 Политология		1 ¹	72	34	18			16	72	34	2																					2	Уk	K-2
1.4 История		2 1	72	34	18			16				72	34	2																		2	Уk	.K-3
Модуль "Математика и информатика"																																		
1.5 Математика	1,2,3		440	232	116		116		120	68	3	200	96	5	120	68	3															1′	ΙБΓ	ПК-1
1.6 Информатика		1	120	68	34	34			120	68	3																					3	БГ	ПК-2
Естественно-научный модуль																																		
1.7 Физика	1,2		480	196	98	66	32		240	100	6	240	96	6																		12	2 БГ	ПК-3
1.8 Химия	1		120	68	34	34			120	68	3																					3	ы	ПК-4
Модуль "Профессиональная лексика"																																		
1.9 Иностранный язык	2	1	228	98			98		120	50	3	108	48	3																		6	Уk	K-5

Продолжение типового учебного плана по специальности 1-41 01 01 "Технология материалов и компонентов электронной техники", регистрационный №

	Модуль "Материаловедение"																						
1.1	0 Материаловедение и технология материалов		2	108	48	32	16			108	48	3										3	БПК-5
1.1	1 Материалы электронной техники	4	3	228	114	82	16	16					120	66	3	108 48	3					6	БПК-6
1.1	2 Кристаллография и методы исследования структуры		3	160	82	50	16	16					160	82								4	БПК-7
1.1	3 Физическая химия	4	3	360	164	82	32	50					240	100	6	120 64	3					9	БПК-8
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Физическая			40												40	1					1	
	"RNMNX																						
	Модуль "Технология материалов и компонентов электронной техники"																						

1.14 Технология материалов и компонентов электронной техники	5	4	336	162	98	32	32											216	96	6	120	66	3									9	БПК-9
Курсовой проект по учебной дисциплине "Технология материалов и компонентов электронной техники"			60																		60		2									2	
Модуль "Физика твердого тела"																																	
1.15 Физика полупроводников и диэлектриков	5	4	336	162	98	32	32											216	96	6	120	66	3									ç	БПК-10
Курсовая работа по учебной дисциплине "Физика полупроводников и диэлектриков"			40																		40		1									1	
1.16 Физика поверхности	5		120	82	66		16														120	82	3									3	БПК-11
Модуль "Твердотельная электроника"																																	
1.17 Твердотельная электроника	6	5	336	160	112	16	32														120	64	3	216	96	6						ç	БПК-12
Курсовой проект по учебной дисциплине "Твердотельная электроника"			60																					60		2						2	
1.18 Контроль параметров материалов и компонентов электронной техники	6		108	80	48	16	16																	108	80	3						3	БПК-13
Курсовая работа по учебной дисциплине "Контроль параметров материалов и компонентов электронной			40																					40		1						1	
Модуль "Технологии микросистемной техники"																																	
1.19 Технологические среды		6	108	48	32		16																	108	48	3						3	БПК-14
1.20 Технология полупроводниковых приборов и интегральных схем	7	6	228	144	96	16	32																	108	64	3	120	80	3			6	БПК-15
Курсовой проект по учебной дисциплине "Технология полупроводниковых приборов и интегральных схем"			60																								60		2			2	
1.21 Технология сборки интегральных схем	8		100	48	32		16																							100	48	3 3	БПК-16
Модуль "Безопасность жизнедеятельности"																																	
1.22 Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		1	108	50	34	16			108	50	3																					3	БПК-17
1.23 Основы эколого-энергетической устойчивости производства		1	108	50	34	16			108	50	3																					3	БПК-19
1.24 Охрана труда	8		108	48	32	16																								108	48	3 3	БПК-18
2. КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	Ť				878		364	32	120	50	3	348	190	9	228	100	6	228	128	6	432	214	11	432	192	12	842	400	23			8 7	
Социально-гуманитарный модуль 2																																1	
2.1 Психология труда/ История мировой культуры		8	72	34	18			16																						72	34	2 2	УК-7/УК-8
2.2 Политические институты и политические процессы/ Логика		5	72	34	18			16													72	34	2									2	УК-9/ УК-10

СОГЛАСОВАНО СОЕЛАСОВАНО

7

2.12 Экономика производства

108 48 32

16

COLIACOBATIO														COI	JIAC	ODAI	10														
Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь	_					. C.	A.Kac	пероі	зич					Госу	дарст	венно	го уч	-методич реждения ститут вы	образова	ния									И.В	3.Титови	іч
Продолжение типового учебного плана по специал Модуль "Механика"	иьности 1-4	41 01 0)1 "Tex	кнолог	гия мат	ериал	юв и в	сомпо	ненто	в эле	ктроі	нной т	ехник	:и", ре	гистра	ацион	ный Л	√o	1						1						
2.3 Инженерная графика	1 21	228	98	34		64		120	50	3	108	3 48	3													+	_	_		6	CK-1
2.4 Механика материалов и конструкций	2 2	120	78	48		30					120		3													+	+	+-		3	_
2.5 Детали приборов	3	108	50	34		16					1.20	,	<u> </u>	108	50	3										+	1	+		3	CK-3
2.6 Метрология	3	120	50	34	16									120		3										†	1	+		3	CK-4
Модуль "Схемотехника и конструирование"			1	1							l			1												1	1	1			1
2.7 Теоретические основы электротехники	2	120	64	32	16	16					120) 64	3													1				3	CK-5
2.8 Электроника	4	108	64	32	16	16											108	64 3								1	1	1		3	CK-6
2.9 Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	5	240	100	68	16	16													240	100	6					1				6	CK-7
2.10 Конструирование электронных приборов	5	120	80	48	16	16													120	80	3					1				3	CK-8
2.11 Микропроцессоры и их применение	6	216	96	48	32	16																216	96	6		1				6	CK-9
Модуль "Организация производства"																															

108 48 3

3 CK-10

2.13 Организация производства и управление предприятием		8	108	48	32		16																	1	08 4	3 3	3	3 C	CK-20
1–41 01 01 01 «Технология твердотельных компонентов электронной техники» ²																													
Модуль "Прикладные технологии"	ı																												
2.14 Физико-химические процессы технологии материалов и компонентов электронной техники	4		120	64	48		16							120	64	3											3	3 CI	CK-11
2.15 Технологическая подготовка производства	6		108	48	32		16												108	48	3						3	3 CI	CK-12
2.16 Физико-химические методы анализа		7	108	64	48		16															108	64	3				3 C	CK-13
2.17 Технология гибридных интегральных схем		7	108	64	48		16															108	64	3			3	3 CI	CK-14
2.18 Физические основы надежности и испытание изделий электронной техники	7		120	64	48		16															120	64	3			3	3 CI	CK-15
Модуль "Схемотехника и моделирование"																													
2.19 Схемотехника и технология базовых элементов силовой электроники	6		108	48	32		16												108	48	3						3	3 CI	K-16
2.20 Моделирование технологических процессов		7	108	64	32	32																108	64	3			3	3 CI	K-17
Модуль "Оборудование производства"																													
2.21 Оборудование производства материалов и компонентов электронной техники	7		230	96	64		32															230	96	6			6	6 CI	CK-18
Курсовой проект по учебной дисциплине "Оборудование производства материалов и компонентов электронной техники"			60																			60		2			2	2	
2.22 Математическое моделирование элементов микро- и наноэлектроники		8	98	62	48		14																	9	98 6	2 3	3	3 CI	K-19
3. ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ			/124	/124	/26		/98																						
3.1 Введение в инженерное образование		/1	/16	/16	/16			/16	/16																			У	′K-11
3.2 Коррупция и ее общественная опасность		/2	/10	/10	/10					/10	/10																	Ϋ́	′K-12
3.3 Физическая культура	,	/5,6	/66	/66			/66										/34	/34	/32	/32							T		′K-6
3.4 Перевод технической литературы		/7	/32	/32			/32												-			/32	/32					yι	′K-5

Продолжение типового учебного плана по специальности 1-41 01 01 "Технология материалов и компонентов электронной техники", регистрационный №

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ		/380	/362	!		/362																												
4.1 Белорусский язык (профессиональная лексика)	/3	/50	/32			/32								/50	/32																			УК-5
4.2 Физическая культура	/1-6	/330	/330	1		/330		/68	/68		/64	/64		/68	/68		/64	/64	ļ ļ	/34	/34		/32	/32										УК-6
Количество часов учебных занятий		788	372	372	6 518	884	112	1128	538	29	1076	512	28	101	2 492	26	107	2 492	2 29	1012	492	26	1072	480	30	10)22	480	28	486	240	14	210	
Количество часов учебных занятий в неделю									32			32			29			31			29			30				30			30			
Количество курсовых проектов		4																			1			1				2						
Количество курсовых работ		3																1			1			1										
Количество экзаменов		33							4			5			3			5			5			5				4			2			
Количество зачетов		24							5			3			4			2			2			2				3			3			

IV	V. Учебная пр	актика		V. Производ	ственная пра	ктика		VI	. Дипломное проектиро	вание	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных	Семестр	Недель	Зачетных единиц	
			единиц				единиц				
Ознакомительная	2	2	3	Технологическая	4	3	5	8	10	15	Защита дипломного проекта (работы) в ГЭК
				Конструкторско-технологическая	6	3	4				
				Преддипломная	8	2	3				

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть культурой мышления, быть способным к восприятию, обобщению и анализу философских и мировоззренческих проблем, уметь реализовывать психолого-педагогические знания и умения в социально-профессиональной деятельности	1.1
УК-2	Владеть основными категориями политологии и идеологии, понимать специфику формирования и функционирования политической системы и особенности идеологии белорусского государства	1.3
УК-3	Знать закономерности исторического развития и формирования государственных и общественных институтов белорусского этноса во взаимосвязи с европейской цивилизацией	1.4
УК-4	Уметь анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, быть способным к проявлению предпринимательской инициативы	1.2

УК-5	Обладать базовыми навыками коммуникации в устной и письменной формах на государственных и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.9, 3.4, 4.2
УК-6	Владеть навыками здоровьесбережения	3.3
УК-7	Уметь анализировать социально-психологические феномены профессиональной деятельности, прогнозировать тенденции развития социально-психологических явлений в деятельности организации, использовать социально-психологические знания при решении задач профессиональной деятельности	2.1
УК-8	Быть способным анализировать процессы и явления национальной и мировой культуры, владеть умениями устанавливать продуктивные межкультурные связи	2.1
УК-9	Владеть высоким уровнем культуры политического мышления и поведения, позволяющим быть активным участником политической жизни как избиратели, граждане и патриоты своей страны	2.2
УК-10	Уметь логически верно и аргументировано мыслить, использовать логические методы и подходы в области професиональной деятельности	2.2
УК-11	Быть способным осуществлять самостоятельный поиск и отбор информации по конкретной проблеме	3.1
УК-12	Уметь анализировать и оценивать социально-значимые явления, события, процессы, быть способным к проявлению предпринимательской инициативы	3.2
БПК-1	Владеть основными понятиями и методами математики, применять полученные знания для решения задач теоретической и практической направленности	1.5
БПК-2	Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, быть способным работать с информацией в компьютерных сетях	1.6
БПК-3	Владеть основными понятиями и законами физики, принципами экспериментального и теоретического изучения физических явлений и процесов применять полученные знания для решения задач теоретической и практической направленности	1.7

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления		Проректор по научно-методической работе	
профессионального образования		Государственного учреждения образования	
Министерства образования Республики Беларусь	 С.А.Касперович	"Республиканский институт высшей школы"	 И.В.Титович

Продолжение типового учебного плана по специальности 1-41 01 01 "Технология материалов и компонентов электронной техники", регистрационный №______

БПК-4	Владеть основными понятиями и законами химии, принципами экспериментального и теоретического изучения химических явлений и процесов, уметь применять полученные знания для решения задач теоретической и практической направленности	1.8
БПК-5	Знать структуру и свойства, физико-химические основы синтеза современных технических материалов, прикладной аппарат для решения задач в области материаловедения	1.10
БПК-6	Знать основные типы материалов для производства изделий электроники, владеть информацией об особенностях их свойств, уметь рационально применять эту информацию при проектировании изделий электроники, оценке их свойств и организации их производства	1.11
БПК-7	Владеть основами кристаллографии и кристаллофизики, зхнать основные типы кристаллических решеток и их дефектов структуры, применять методы исследования структуры кристаллов (анализ дебаеграмм и электронограмм, ориентация кристаллов оптическим и рентгеновским методом)	
БПК-8	Владеть основными понятиями и законами физической химии, навыками экспериментального изучения физико-химических явлений и процессов, уметь использовать полученную информацию для решения производственных задач	1.13
БПК-9	Владеть общими закономерностями процессов, эффектов и явлений при производстве материалов и компонентов электронной техники, знать перспективные технологии изготовления материалов и компонентов электронной техники, уметь применять полученную информацию для решения технологических задач	1.14
БПК-10	Знать основы физики полупроводников и диэлектриков, уметь использовать физические модели для описания и анализа процессов, протекающих в твердых телах	1.15
БПК-11	Владеть основными понятиями и законами физики поверхности, знать основные методы исследования поверхности, уметь применять эти методы для получения технологической информации	1.16
БПК-12	Владеть основами твердотельной электроники, знать свойства основных электронных компонентов и процессы, проходящие в них в рабочем режиме и при переходных процессах, применять полученные знания для решения производственных задач	1.17
БПК-13	Знать основные параметры материалов и компонентов электронной техники и владеть методами их измерений	1.18
БПК-14	Знать основные типы и свойства технологических сред для производства изделий электронной техники, уметь применять особенности этих сред для разработки новых и эффективного использования существующих технологических процессов.	1.19
БПК-15	Владеть основными технологиями производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, знать базовые технологические процессы их производства, применять полученную информацию при разработке новых и использовании существующих технологий изготовления электронных компонентов	1.20
БПК-16	Владеть основными технологическими процессами сборки и герметизации интегральных схем в различных корпусах, уметь использовать полученную информацию для решения производственных задач	1.21
БПК-17	Уметь определять опасные производственные факторы и меры защиты от них в условиях конкретного производства	1.22
БПК-18	Уметь проводить инструктаж работающих по охране труда и обучение их безопасным приемам работы	1.24
БПК-19	Владеть основными методами ресурсо-и энергосбережения, способностью оценивать экологические последствия реализации продукции и реализации производственных процессов	1.23
СК-1	Уметь читать и выполнять машиостроительные чертежи с использованием стандартов и справочников	2.3
СК-2	Уметь использовать теоретические положения механики для анализа механических систем и конструкций	2.4
0		

CK-3	Быть способным разрабатывать механизмы, несущие конструкции, корпуса и корпусные детали приборов и устройств	2.5
CK-4	Уметь применять основные понятия и методологические основы теоретической метрологии для решения производственных и технологических задач	2.6
CK-5	Быть способным решать задачи анализа и синтеза электрических цепей	2.7
СК-6	Уметь рассчитывать типовые схемы аналоговых и цифровых устройств	2.8
CK-7	Владеть информацией об основых радиоэлектронных схемах, уметь применять полученные знания для разработки технологий производства изделий электроники	2.9
CK-8	Владеть информацией об основах конструирования электронных приборов, их эксплуатационных характеристиках, областях применения, уметь применять полученную информацию для решения производственных задач	2.10
СК-9	Знать устройство микроконтроллеров и микропроцессоров, основные алгоритмы их работы и программирования, уметь применять полученные знания для решения производственных задач	2.11
CK-10	Быть способным использовать экономические знания для принятия решений в профессиональной деятельности, уметь рассчитывать цены на продукцию и оценивать экономические результаты деятельности предприятия	2.12
CK-11	Знать основные физико-химические процессы, происходящие при получении материалов и изготовлении компонентов электронной техники, уметь применять полученные знания при решении технологических задач	2.14
СК-12	Владеть основами технологической подготовки производства, знать виды и свойства травления, литографических процессов, эпитаксии и термокомпрессионной сварки, уметь применять полученную информацию для решения производственных задач	2.15

Продолжение типового учебного плана по специальности 1-41 01 01 "Технология материалов и компонентов электронной техники", регистрационный №

CK-13	Владеть основными методами определения физико-химических свойств веществ и материалов, уметь применять полученную информацию для решения производственных задач	2.16
CK-14	Владеть основами технологии гибридных интегральных схем, уметь применять полученную информацию при решении производственных задач	2.17
CK-15	Владеть основными понятиями теории надежности и методами планирования и проведения испытаний изделий электронной техники	2.18
CK-16	Владеть информацией об основых элементах силовой электроники, особенностях их производства и способах их применения, уметь применять полученные знания для решения производственных задач	2.19
CK-17	Владеть основными методами моделирования технологических процессов производства электронных компонентов, уметь применять полученную информацию для разработки технологических процессов производства электронных компонентов	2.20
CK-18	Знать устройство, технические характеристики, области применения оборудования производства материалов и компонентов электронной техники, уметь применять полученные знания для решения производственных задач	2.21
CK-19	Владеть основными методами матерматического моделирования элементов микро- и наноэлектроники, уметь применять полученную информацию для проектирования элементов микро- и наноэлектроники	2.22

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-41 01 01 "Технология материалов и компонентов электронной техники"

СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО	
Председатель УМО по образованию в области информатики и радиоэлектроники	М.П.Батура	Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь	С.А.Касперови
Председатель НМС по направлению 41 Компоненты оборудования	В.Е.Борисенко	Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школы"	И.В.Титович

¹ Дифференцированный зачет

² В рамках данной специальности могут быть реализованы следующие специализации: 1-41 01 01 01 "Технология твердотельных компонентов электронной техники"; 1-41 01 01 02 "Материалы функциональной электронной техники"; 1-41 01 01 03 "Технология гибридно-пленочных компонентов электронной техники"; 1-41 01 01 04 "Технологии компонентов нано- и микросистемной техники"

Рекомендован к ут	верждению Презид	иумом Совета УМО		
по образованию в области информатики и радиоэлектроники			Эксперт-нормоконтролер	О.А. Величкович
Протокол №	OT	2018		