

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									9	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						9	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 техники"			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			2908	1418	878	144	364	32	120	50	3	348	190	9	228	100	6	228	128	6	432	214	11	432	192	12	842	400	23	278	144	8	78
	Социально-гуманитарный модуль 2																																	
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

Начальник Главного управления
профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь

С.А.Касперович

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-методической работе
Государственного учреждения образования
"Республиканский институт высшей школы"

И.В.Титович

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

	Модуль "Механика"																															
2.3	Инженерная графика	1	2 ¹	228	98	34		64		120	50	3	108	48	3																6	СК-1
2.4	Механика материалов и конструкций	2		120	78	48		30					120	78	3																3	СК-2
2.5	Детали приборов		3	108	50	34		16								108	50	3													3	СК-3
2.6	Метрология	3		120	50	34	16									120	50	3													3	СК-4
	Модуль "Схемотехника и конструирование"																															
2.7	Теоретические основы электротехники	2		120	64	32	16	16					120	64	3																3	СК-5
2.8	Электроника	4		108	64	32	16	16								108	64	3													3	СК-6
2.9	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	5		240	100	68	16	16											240	100	6										6	СК-7
2.10	Конструирование электронных приборов	5		120	80	48	16	16								120	80	3													3	СК-8
2.11	Микропроцессоры и их применение	6		216	96	48	32	16											216	96	6										6	СК-9
	Модуль "Организация производства"																															
2.12	Экономика производства	7		108	48	32		16																		108	48	3			3	СК-10

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 профессиональной 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 процессов, применять полученные знания для решения задач теоретической и практической направленности	1.7

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь

С.А.Касперович

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-методической работе
Государственного учреждения образования
"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 процессов, 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, знать основные типы кристаллических решеток и их дефектов структуры, применять методы исследования структуры кристаллов (анализ дебаеграмм и электронограмм, ориентация кристаллов оптическим и рентгеновским методом)	1.12
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 машиностроительные чертежи с использованием стандартов и справочников	2.3
СК-2	Уметь использовать теоретические положения механики для анализа механических систем и конструкций	2.4

СК-3	Быть способным разрабатывать механизмы, несущие конструкции, корпуса и корпусные детали приборов и устройств	2.5
СК-4	Уметь применять основные понятия и методологические основы теоретической метрологии для решения производственных и технологических задач	2.6
СК-5	Быть способным решать задачи анализа и синтеза электрических цепей	2.7
СК-6	Уметь рассчитывать типовые схемы аналоговых и цифровых устройств	2.8
СК-7	Владеть информацией об основах радиоэлектронных схемах, уметь применять полученные знания для разработки технологий производства изделий электроники	2.9
СК-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
СК-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
СК-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 № _____

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

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

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 электроники"; 1-41 01 01 03 "Технология гибридно-пленочных компонентов электронной техники"; 1-41 01 01 04 "Технологии компонентов nano- и микросистемной техники"

СОГЛАСОВАНО

Председатель УМО по образованию
в области информатики и радиоэлектроники

М.П.Батура

Председатель НМС по направлению
41 Компоненты оборудования

В.Е.Борисенко

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь

С.А.Касперович

Проректор по научно-методической работе
Государственного учреждения образования
"Республиканский институт высшей школы"

И.В.Титович

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО
по образованию в области информатики и радиоэлектроники
Протокол № от 2018

Эксперт-нормоконтролер

О.А. Величкович