

Контрольный экземпляр



II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

[illegible]

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов					Распределение по курсам и семестрам																								Всего зачетных единиц	Код компетенции	
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс						II курс						III курс						IV курс							
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 17 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 18 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 18 недель			6 семестр, 17 недель			7 семестр, 18 недель			8 семестр				
										Всего часов	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. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов			Зач. единиц
2.	Компонент учреждения высшего образования			2904	1560	744	612	136	68	204	96	6	312	150	9	216	126	6	210	122	6	432	236	12	774	406	22	756	424	21			82		
2.1	Социально-гуманитарный модуль 2																																		
2.1.1	Основы права/ Политология ²		2 ³	108	54	28			26				108	54	3																	3	УК-13 / УК-14		
2.1.2	Социальная психология/ Психология управления ²		5 ³	108	54	28			26													108	54	3								3	УК-15 / УК-16		
2.2	Основы управления интеллектуальной собственностью		6	90	36	20			16																90	36	3					3	СК-21		
2.3	Программирование	2	1	408	192	60	132			204	96	6	204	96	6																	12	СК-1		
2.4	Модуль «Теоретическая физика»																																		
2.4.1	Теоретическая механика		3 ³	108	62	28		34							108	62	3															3	СК-2		
2.4.2	Электродинамика	4		108	62	28		34										108	62	3												3	СК-3		
2.4.3	Квантовая механика	5		108	64	30		34														108	64	3								3	СК-4		
2.4.4	Термодинамика и статистическая физика	6		108	64	30		34																	108	64	3					3	СК-5		
2.5	Модуль «Информационные технологии в научных исследованиях»																																		
2.5.1	Численные методы		3 ³	108	64	32	32								108	64	3															3	СК-6		
2.5.2	Математическое моделирование		4	102	60	32	28											102	60	3												3	СК-7		
2.5.3	Методы вычислительного эксперимента		5	108	56	28	28															108	56	3								3	СК-6		
2.5.4	Интеллектуальный анализ данных		6	108	62	30	32																		108	62	3					3	СК-8		
2.6	Модуль «Теория информации и статистическая радиофизика»																																		
2.6.1	Теория информации	6		108	62	32	30																		108	62	3					3	СК-9		
2.6.2	Статистическая радиофизика	7		108	68	32	36																				108	68	3			3	СК-10		
2.7	Модуль «Прикладная радиофизика и оптоэлектроника»																																		
2.7.1	Прикладная электродинамика	6		108	60	32	28																		108	60	3					3	СК-11		
2.7.2	Телекоммуникации, компьютерные сети и web-технологии		6	144	60	32	28																			144	60	4					4	СК-12	
2.7.3	Компьютерное моделирование электродинамических процессов и систем / Обработка и синтез цифровых изображений ²		7	108	56	28	28																					108	56	3		3	СК-13/ СК-14		
2.8	Дисциплины специализации ^{2,4}																																		
2.8.1	Специализация 1-31 04 02 09 «Компьютерное приборостроение» ⁴	6,7,7	5,7,7,7	756	424	214	210																108	62	3	108	62	3	540	300	15		21	СК-15	
2.8.2	Специализация 1-31 04 02 08 «Микро- и наносистемы» ⁴	6,7,7	5,7,7,7	756	424	214	210																108	62	3	108	62	3	540	300	15		21	СК-18	
3.	Факультативные дисциплины ²																																		
3.1	Физическая культура			/70	/70			/70															/36	/36		/34	/34								
3.2	Основы предпринимательской деятельности		/7	/54	/34	/20			/14																			/54	/34					УК-6,12	
4.	Дополнительные виды обучения																																		
4.1	Физическая культура		/1-6	/350	/350	/10		/340		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/36	/36		/34	/34							УК-11		
4.2	Русский язык как иностранный		/6	/4,5	/424	/424		/424		/72	/72		/72	/72		/108	/108		/108	/108		/36	/36		/34	/34							УК-3		
Количество часов учебных занятий				7508	3828	1768	1148	778	134	1068	552	29	1068	550	29	1062	566	29	1056	498	29	1068	562	30	1030	530	30	1120	570	31			207		
Количество часов учебных занятий в неделю										32			32			31			29			31			31			32							
Количество курсовых работ				2																					1		1								
Количество экзаменов				34						4			5			5			5			5			5		5								
Количество зачетов				27						4			3			3			3			5			4		5								

IV. Учебные практики				V. Производственные практики				VI. Дипломное проектирование			VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Государственный экзамен по специальности
Информационные технологии в научных исследованиях	1	1	1	Преддипломная	8	11	17	8	8	12	
По программированию	2	1	1								
По радиоэлектронике	4	1	2								

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.10
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.10
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2, 4.2
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	2.1.2
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.10
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.10, 3.2
УК-7	Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики	1.1.3
УК-8	Обладать современной культурой мышления, гуманистическим мировоззрением, аналитическим и инновационно-критическим стилем познавательной, социально-практической и коммуникативной деятельности. Использовать основы философских знаний в непосредственной профессиональной деятельности, самостоятельно усваивать философские знания и выстраивать на их основании мировоззренческую позицию	1.1.2
УК-9	Обладать способностью анализировать процессы государственного строительства в разные исторические периоды, выявлять факторы и механизмы исторических изменений, определять социально-политическое значение исторических событий (личностей, артефактов и символов) для современной белорусской государственности, в совершенстве использовать выявленные закономерности в процессе формирования гражданской идентичности	1.1.1
УК-10	Осуществлять коммуникации на государственном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	
УК-11	Владеть навыками здоровьесбережения	4.1
УК-12	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, проявлять предпринимательскую инициативу	3.2
УК-13	Обладать способностью грамотно использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, владеть навыками поиска нормативных правовых актов, анализа их содержания и применения в непосредственной профессиональной деятельности	2.1.1
УК-14	Обладать способностью анализировать политические события, процессы, отношения, владеть культурой политического мышления и поведения, использовать основы политологических знаний для формирования культуры осознанного и рационального политического выбора, утверждения социально ориентированных ценностей	2.1.1
УК-15	Обладать способностью анализировать социально-психологические явления в социуме и прогнозировать тенденции их развития, использовать социально-психологические знания при управлении коллективной работой в профессиональной деятельности, эффективно использовать навыки делового общения в профессиональной среде	2.1.2
УК-16	Обладать способностью реализовывать психологические методики управления, владеть навыками разрешения конфликтов в организациях, организовывать рабочие процессы с учетом психологического знания и технологий	2.1.2
БПК-1	Применять дифференциально-интегральное исчисление, теорию рядов, теорию функций комплексной переменной для решения прикладных задач	1.3.1
БПК-2	Производить действия над матрицами, решать алгебраические системы уравнений, исследовать форму и ориентацию линий и поверхностей второго порядка, применять основы функционального анализа и теории групп для решения прикладных задач	1.3.2
БПК-3	Решать дифференциальные и интегральные уравнения, краевые задачи применительно к физическим и техническим задачам	1.3.3
БПК-4	Применять методы теории вероятности и математической статистики для задач радиофизики и физической электроники, рассчитывать основные численные характеристики случайных величин и случайных процессов при типовых законах распределения	1.3.4
БПК-5	Применять методы исследования и решения уравнений в частных производных для основных математических моделей, описывающих физические процессы, интерпретировать полученные решения при исследовании этих процессов	1.3.5
БПК-6	Применять основные принципы и законы кинематики, динамики, гидродинамики, колебаний и волн для решения типовых задач	1.4.1
БПК-7	Применять статистический и термодинамический методы расчета макроскопических величин систем многих частиц, первый и второй законы термодинамики, законы теплопроводности, вязкости и диффузии для решения задач молекулярной физики и термодинамики	1.4.2
БПК-8	Применять принципы и законы электромагнетизма и методы их математического описания для анализа электромагнитных явлений, понимать принципы функционирования измерительных приборов, проводить измерения и расчеты электрических и магнитных величин при разработке и исследовании радиоэлектронных систем	1.4.3
БПК-9	Применять законы распространения и взаимодействия оптического излучения, физические принципы работы простейших оптических приборов для теоретического и экспериментального исследования оптических явлений	1.4.4
БПК-10	Применять основные законы микромира для описания поведения микрообъектов, объяснения астрофизических явлений для решения задач атомной и ядерной физики	1.4.5
БПК-11	Применять основные физические законы переноса зарядов в полупроводниковых материалах для объяснения принципов работы полупроводниковых приборов и исследования их основных характеристик	1.5
БПК-12	Применять методы анализа электрических сигналов, линейных и нелинейных электрических цепей, знание элементной базы микросхем для расчета электрических схем простейших усилительных каскадов и нелинейных устройств на транзисторных и операционных усилителях	1.6.1
БПК-13	Применять основные теоретические и практические подходы к анализу, проектированию и использованию базовых цифровых и аналоговых устройств на основе интегральных микросхем	1.6.2
БПК-14	Применять общие методы исследования колебательных процессов для анализа колебательных явлений в различных физических системах	1.7.1
БПК-15	Применять основные законы распространения волн в различных средах для анализа волновых явлений в различных физических системах	1.7.2
БПК-16	Использовать современные методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов реальных физических систем для решения прикладных задач	1.8
БПК-17	Применять знания об эффектах взаимодействия электромагнитного поля оптического диапазона с веществом для создания и анализа характеристик оптоэлектронных приборов и устройств для генерации, передачи, приёма, обработки, записи, хранения и отображения информации	1.9.1
БПК-18	Применять знания о физических процессах, связанных с усилением и генерацией электромагнитного излучения за счет вынужденных переходов в неравновесных квантовых системах, методах управления характеристиками квантовых генераторов для их теоретического и экспериментального исследования	1.9.2
БПК-19	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	
СК-1	Строить и анализировать алгоритмы решения типовых задач обработки информации, разрабатывать программы для ЭВМ для решения физических задач на одном из языков программирования с использованием современных технологий структурного и объектно-ориентированного программирования	2.3
СК-2	Применять основные принципы, законы и математические методы теоретической механики для решения модельных задач, изучения явлений и закономерностей в различных областях науки и техники	2.4.1
СК-3	Применять основные положения теории электромагнитного поля для решения совмещенных задач электродинамики и специальной теории относительности	2.4.2
СК-4	Применять основные понятия, аксиомы, методы и модели современной квантовой физики, математический аппарат квантовой механики для вычисления основных параметров и физических характеристик состояния квантовых систем	2.4.3
СК-5	Применять основные термодинамические и статистические принципы описания классических и квантовых газов и твердых тел для расчета различных физических величин, их флуктуаций для произвольной макроскопической системы	2.4.4
СК-6	Применять численные методы при решении задач высшей математики и математической физики, проводить вычислительные эксперименты	2.5.1, 2.5.3
СК-7	Применять методы и алгоритмы моделирования случайных величин, случайных векторов, потоков и процессов для решения практических задач при построении моделей сложных процессов и систем	2.5.2
СК-8	Использовать принципы, методы и модели интеллектуального анализа данных для разработки алгоритмов и решения практических задач обработки информации	2.5.4
СК-9	Применять методы теории информации и помехоустойчивого кодирования для анализа и разработки систем хранения и передачи информации	2.6.1
СК-10	Проводить статистические расчеты основных характеристик оптимальных систем обнаружения и измерения параметров сигналов	2.6.2
СК-11	Использовать методы решения задач высокочастотной электродинамики для расчета и анализа линий передачи, резонансных систем в микроволновом диапазоне	2.7.1
СК-12	Применять принципы и средства построения локальных и глобальных информационных сетей, и организации сетевого взаимодействия для подключения и настройки сетевого оборудования. Выявлять и устранять возникающие в работе сетевого оборудования неисправности	2.7.2
СК-13	Применять основные методы и программные средства вычислительной электродинамики для исследования электродинамических процессов и проектирования систем оптического, терагерцового и микроволнового диапазонов	2.7.3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
СК-14	Применять математические методы и алгоритмы обработки изображений в частотной и пространственной области, восстанавливать параметры объектов и синтезировать растровые, векторные и фрактальные изображения в оптико-электронных информационных системах	2.7.3
СК-15	Разрабатывать современные компьютерно-ориентированные аппаратно-программные средства измерения, контроля, управления	2.8.1
СК-18	Применять знания о современных технологиях изготовления и физических принципах функционирования интегральных микро- и наносистем для разработки, проектирования и производства новых приборов и устройств, предназначенных для решения актуальных задач радиофизики	2.8.2
СК-21	Применять нормы международного и национального законодательства для оформления защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	2.2

³ Дифференцированный зачет.

¹ Курсовая работа выполняется по одной из дисциплин специализации.

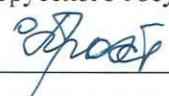
² Совет факультета имеет право пересматривать перечни дисциплин по выбору студентов, дисциплин специализации и факультативных дисциплин.

⁴ Примерный перечень дисциплин специализации приведен в Приложении 1.

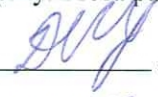
Разработан на основе типового учебного плана по специальности 1-31 04 02 «Радиофизика», утвержденного 31.03.2021 (регистрационный № G31-1-013/пр-тип).

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям
Белорусского государственного университета


О.Г. Прохоренко
27.05.2022

Декан факультета радиофизики и компьютерных технологий


Д.В. Ушаков
26.05.2022

Заведующие выпускающими кафедрами


И.А. Хейдоров


В.М. Борзов

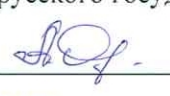

В.А. Сачников


А.А. Афоненко


И.П. Стецко

СОГЛАСОВАНО

 Начальник Главного управления образовательной деятельности
Белорусского государственного университета


Н.И. Морозова
27.05.2022

Эксперт-нормоконтролер


Е.В. Мельник
23.05.2022

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом
Белорусского государственного университета
протокол № 5 от 27.05.2022