



Форма обучения: очная

№ 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, 18 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 18 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 18 недель			6 семестр, 17 недель			7 семестр, 16 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	Всего часов	Ауд. часов
1.	Государственный компонент			4124	2086	858	388	774	66	1044	540	29	740	376	21	540	280	15	752	360	20	552	280	15	496	250	13									113	
1.1	Социально-гуманитарный модуль-1																																				УК-4
1.1.1	История белорусской государственности	1		108	54	36			18	108	54	3																								3	УК-7
1.1.2	Современная политэкономика	3		108	54	32			22							108	54	3																		3	УК-9
1.1.3	Философия	4		108	54	28			26										108	54	3															3	УК-8
1.2	Иностранный язык	2	1	216	108			108		108	54	3	108	54	3																					6	УК-3
1.3	Модуль «Общая физика 1»																																				УК-1, БПК-1
1.3.1	Механика	1		196	94	52		42		196	94	5																							5		
1.3.2	Физический практикум: механика		1	92	52		52			92	52	3																							3		
1.4	Модуль «Высшая математика 1»																																				УК-2
1.4.1	Математический анализ	1		216	114	54		60		216	114	6																							6	БПК-2	
1.4.2	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1		216	114	54		60		216	114	6																							6	БПК-2	
1.4.3	Дифференциальные и интегральные уравнения	2		200	108	54		54					200	108	6																				6	БПК-3	
1.5	Модуль «Программирование»																																				УК-2, БПК-4
1.5.1	Введение в программирование	1		108	58	26	32			108	58	3																							3		
1.5.2	Программирование на C++	2		108	58	26	32						108	58	3																				3		
1.6	Модуль «Общая физика 2»																																				УК-1, БПК-5
1.6.1	Молекулярная физика	2		216	104	52		52					216	104																							

№ 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, 18 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 18 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 18 недель			6 семестр, 17 недель			7 семестр, 16 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
2.7.2	Лабораторный спецпрактикум «Физика материалов микроэлектроники» / и др.		4	108	48		48												108	48	3												3		
2.8	Модуль «Диагностика материалов и элементов электроники»																																	СК-9	
2.8.1	Элементы электронники и их диагностика / и др.	5		108	54	54																108	54	3									3		
2.8.2	Лабораторный спецпрактикум «Параметры структур и материалов» / и др..		5	108	54		54															108	54	3									3		
2.9	Модуль «Электронные состояния и процессы»																																	СК-10	
2.9.1	Электронные состояния и процессы в полупроводниках / и др.	6		108	50	36			14																108	50	3							3	
2.9.2	Лабораторный спецпрактикум «Полупроводниковые приборы» / и др.		6	108	50		50																		108	50	3							3	
2.10	Модуль «Электронные приборы и автоматизация»																																		
2.10.1	Физика электронных приборов: неравновесные процессы / и др.	7		200	100	50			50																			200	100	6				6	СК-11
2.10.2	Статистическая физика полупроводников / и др.	7		200	100	50			50																			200	100	6				6	СК-11
2.10.3	Лабораторный спецпрактикум «Аддитивные технологии»		7	108	54		54																				108	54	3					3	СК-12
2.10.4	Основы схемотехники и программирования микроконтроллеров / и др.	7		200	100	50			50																			200	100	6				6	СК-12
2.10.5	Лабораторный спецпрактикум «Программирование микроконтроллеров» / и др.		7	108	54		54																				108	54	3					3	СК-12
2.11	Модуль «Научно-исследовательская работа» ⁴																																	УК-1, 2, 4-6	
2.11.1	Курсовая работа 1			36														36		1													1		
2.11.2	Курсовая работа 2			72																				72		2								2	
2.12	Факультативные дисциплины																																		
2.12.1	Элементарная физика		/1	/16	/16	/16				/16	/16																								
2.12.2	Введение в математический анализ		/1	/16	/16	/16				/16	/16																								
2.12.3	Основы предпринимательской деятельности		/7	/54	/34	/20			/14																		/54	/34							УК-15
2.12.4	Физическая культура			/70	/70			/70													/36	/36		/34	/34										
2.13	Дополнительные виды обучения																																		
2.13.1	Физическая культура		/1-6	/350	/350	/10		/340		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/36	/36		/34	/34								УК-10	
2.13.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)		/1	/54	/34	/6		/28		/54	/34																							УК-11	
2.13.3	Безопасность жизнедеятельности человека ⁵		/2	/102	/68	/30			/38				/102	/68																				БПК-15	
2.13.4	Основы управления интеллектуальной собственностью		/7	/90	/36	/20			/16																		/90	/36							СК-13
Количество часов учебных занятий				7540	3730	1644	828	948	310	1044	540	29	1048	544	30	1116	568	30	1124	512	30	1104	556	30	1104	510	30	1000	500	30				209	
Количество часов учебных занятий в неделю										30			32			32			30			31			30			31							
Количество курсовых работ				2															1					1											
Количество экзаменов				35						5			5			5			5			5		5		5									
Количество зачетов				23						3			3			4			4			3		4		2									

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	1. Государственный экзамен по специальности 2. Защита дипломной работы
Ознакомительная расчетная по программированию	1	1	1	Преддипломная	8	16	24	8	4	6	

VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.3, 1.6, 1.8, 1.10, 1.11, 2.11
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.4, 1.5, 2.2, 2.11
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1, 2.11
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.9, 1.12, 2.11
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.7, 2.11
УК-7	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-8	Обладать современной культурой мышления, гуманистическим мировоззрением, аналитическим и инновационно-критическим стилем познавательной, социально-практической и коммуникативной деятельности, использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности, самостоятельно усваивать философские знания и выстраивать на их основании мировоззренческую позицию	1.1.3
УК-9	Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития 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	1.1.2
УК-10	Использовать средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний	2.13.1
УК-11	Использовать основные понятия и термины специальной лексики белорусского языка в профессиональной деятельности	2.13.2
УК-12	Обладать способностью формулировать собственные мировоззренческие принципы на основе подвига белорусского народа и исторических уроков Великой Отечественной войны, сохранять и приумножать историческую память о роли Советского Союза и его народов в Победе над германским нацизмом, транслировать новым поколениям историческую правду и нормы поведения, ценности и традиции, выработанные белорусским народом в период преодоления трагических событий Великой Отечественной войны	2.1.1
УК-13	Осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса с учетом индивидуально-психологических особенностей обучающихся, использовать социально-психологические знания при управлении коллективной работой в профессиональной деятельности	2.1.2
УК-14	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	2.1.2
УК-15	Анализировать и оценивать экономические и социальные процессы, проявлять предпринимательскую инициативу	2.12.3
БПК-1	Использовать законы Ньютона и основные положения механики для решения типовых задач кинематики, статики и динамики, применять понятийный аппарат механики для определения принципов функционирования механических устройств	1.3
БПК-2	Использовать основные алгоритмы теории линейных операторов и квадратичных форм для построения и решения модельных задач физики, исследовать функции, вычислять производные и интегралы	1.4.1, 1.4.2
БПК-3	Использовать положения и методы теории интегро-дифференциальных уравнений в решении прикладных и фундаментальных задач физики	1.4.3
БПК-4	Разрабатывать программное обеспечение в средах быстрой разработки приложений, решать задачи прикладной физики с применением теории алгоритмов, основных конструкций алгоритмических языков и технологий объектно-ориентированного программирования	1.5
БПК-5	Применять основные понятия и представления классической термодинамики и молекулярно-кинетической теории в исследовании газов, жидкостей, твердых тел, тепловых и диффузионных процессов, работать с приборами для измерения макроскопических характеристик веществ	1.6
БПК-6	Разрабатывать программы на современных интерпретируемых языках программирования, применять для их разработки программно-аппаратных интерфейсов информационных систем	1.7
БПК-7	Применять законы электромагнетизма для расчета электрических цепей, при анализе электрофизических свойств вещества и принципиальных электрических схем, при практической работе с электрическими приборами и устройствами	1.8
БПК-8	Использовать законы сохранения, лагранжевы и гамильтоновы формализмы, записывать и решать уравнения движения механики, проводить анализ механических систем, рассчитывать движение газов и жидкостей	1.9.1
БПК-9	Использовать уравнения микро- и макроскопической электродинамики для расчета полей и потенциалов, создаваемых стационарными и подвижными зарядами, описания электромагнитных волн в вакууме и в среде, в безграничном пространстве и в ограниченном объеме, нахождения распределения зарядов и токов при заданных полях	1.9.2
БПК-10	Применять законы волновой и геометрической оптики, закономерности взаимодействия оптического излучения с веществом для решения задач экспериментального и теоретического исследования материальных объектов и оптических систем	1.10
БПК-11	Применять квантово-механический подход для объяснения атомно-молекулярных явлений и оценки характеристик атомов, молекул и кристаллов	1.11.1, 1.11.2
БПК-12	Решать на основе законов ядерной физики задачи радиоактивного распада ядер, рассчитывать Q-фактор ядерных реакций и превращений, энергию связи ядер	1.11.3
БПК-13	Использовать картины Шредингера, Гейзенберга и Дирака для определения векторов состояния и наблюдаемых квантово-механических систем, рассчитывать энергетические спектры систем посредством решения стационарного уравнения Шредингера	1.12.1
БПК-14	Применять статистический и термодинамический подходы к описанию классических и квантовых систем, описывать идеальные и неидеальные газы с использованием статистик Больцмана, Ферми и Бозе, выполнять расчеты термодинамических процессов и фазовых переходов, анализировать неравновесные процессы	1.12.2
БПК-15	Применять основные методы защиты населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	2.13.3
СК-1	Применять интегро-дифференциальные формы, конформное отображение, функциональные ряды и интегралы Фурье для анализа и решения научно-исследовательских и научно-практических задач	2.2.1, 2.2.2
СК-2	Использовать методы теории вероятностей и математической статистики для обработки экспериментальных данных и результатов мониторинга технологических процессов	2.2.3
СК-3	Применять аппарат математической физики для постановки и решения нестационарных задач для волновых и диффузионных процессов и стационарных задач с уравнением Лапласа, Пуассона и Гельмгольца	2.2.4
СК-4	Рассчитывать, измерять параметры и характеристики элементов твердотельной электроники, применять знания о процессах и законах преобразования сигналов в цепях и системах для организации и проведения физических экспериментов	2.3
СК-5	Выбирать необходимый метод компьютерного моделирования для решения физической задачи в предметной области, реализовывать на современных языках программирования численные алгоритмы решения нелинейных, дифференциальных уравнений, уравнений в частных производных и систем	2.4
СК-6	Применять принципы работы основных элементов цифровых электронных схем для программирования и сопряжения периферийных устройств с компьютером, использовать лазерную технику и навыки работы с ней в физических исследованиях	2.5
СК-7	Решать прикладные задачи моделирования физических процессов с использованием современных систем компьютерной алгебры, применять системы управления базами данных для хранения и обработки результатов теоретических и экспериментальных исследований.	2.6
СК-8	Использовать законы кристаллографии, особенности электрических, оптических свойств конденсированных сред с целью разработки новых материалов микро- и нанoeлектроники.	2.7
СК-9	Применять основные методы электрофизических измерений для диагностики материалов и элементов электронных схем.	2.8

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
СК-10	Объяснять электрические и оптические свойства материалов микро- и наноэлектроники, оценивать и прогнозировать параметры микроэлектронных приборов исходя из данных об зонной структуре полупроводников и диэлектриков	2.9
СК-11	Применять закономерности физики неравновесных процессов и кинетики переноса заряда, для проектирования полупроводниковых приборов и устройств микроэлектроники	2.10.1, 2.10.2
СК-12	Управлять устройствами и системами аддитивных технологий, применять базовые методы и технологии программирования микроконтроллеров и систем на их основе при решении задач автоматизации	2.10.3-2.10.5
СК-13	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	2.13.4

Разработан на основе Примерного учебного плана специальности 6-05-0533-04 «Компьютерная физика» от 30.01.2023 регистрационный № 6-05-05-025/пр.

¹ Ознакомительная практика совмещается с теоретическим обучением.

² Рекомендуемой формой отчетности является дифференцированный зачет.

³ Перечень учебных дисциплин профилизации, учебных дисциплин по выбору студентов, факультативных дисциплин, может пересматриваться ежегодно с учетом потребностей организаций-заказчиков кадров.

⁴ Курсовая работа выполняется по научному направлению профилизации.

⁵ Интегрированная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает вопросы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационной безопасности, основ экологии, основ энергосбережения, охраны труда.

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе
и образовательным инновациям
О.Г.Прохоренко
03.05.2023

СОГЛАСОВАНО
Начальник Главного управления
образовательной деятельности
Н.И.Морозова
03.05.2023

Декан физического факультета
М.С.Тиванов
02.05.2023

Заведующий кафедрой
В.Б.Оджаев
02.05.2023

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом
Белорусского государственного университета
Протокол от 03.05.2023 № 7.

Эксперт-нормоконтролер
В.В.Мельник
02.05.2023