



Контрольный экземпляр

Срок обучения: 4 года

Регистрационный № 6-5.1-50/13ин.

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Обозначения: □ — теоретическое обучение O — учебная практика / — дипломное проектирование = — каникулы
 □: — экзаменационная сессия X — производственная практика // — итоговая аттестация

№ 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			4036	2034	864	320	756	94	936	482	26	632	318	18	432	226	12	652	310	17	768	388	21	616	310	16									110	
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 политэкономия	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	Русский язык как иностранный		1,2	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 «Общая физика 2»																																				УК-1, БПК-4
1.5.1	Молекулярная физика	2		216	104	52		52					216	104	6																					6	
1.5.2	Физический практикум: молекулярная физика		2	108	52		52						108	52	3																					3	
1.6	Модуль «Общая физика 3»																																				УК-1, БПК-5
1.6.1	Электричество и магнетизм</																																				

№ 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
1.7	Модуль «Теоретическая физика 1»																																УК-5		
1.7.1	Теоретическая механика	4		240	110	56		54										240	110	6												6	БПК-6		
1.7.2	Электродинамика	5		228	120	60		60													228	120	6									6	БПК-7		
1.8	Модуль «Общая физика 4»																																УК-1, БПК-8		
1.8.1	Оптика	4		196	98	50		48										196	98	5												5			
1.8.1	Физический практикум: оптика		4	108	48		48											108	48	3												3			
1.9	Модуль «Основы проектирования»																																УК-6		
1.9.1	Инженерная графика	5		108	54	30	16		8												108	54	3									3	БПК-9		
1.9.2	Основы метрологии и стандартизации		5	108	54	30	16		8												108	54	3									3	БПК-10		
1.9.3	Физико-химические основы технологических процессов		6	120	60	48			12															120	60	3						3	БПК-11		
1.10	Модуль «Физика атома и атомного ядра»																																		
1.10.1	Физика атома и введение в квантовую механику	5		220	104	52		52													220	104	6									6	БПК-12		
1.10.2	Физический практикум: физика атома		5	104	56		56														104	56	3									3	БПК-12		
1.10.3	Физика ядра	6		160	80	30	28	22																160	80	4						4	БПК-13		
1.11	Модуль «Теоретическая физика 2»																																УК-5		
1.11.1	Основы квантовой механики	6		108	60	30		30																108	60	3						3	БПК-14		
1.11.2	Термодинамика и статистическая физика	6		228	110	56		54																228	110	6						6	БПК-15		
2.	Компонент учреждения образования ³			3504	1696	794	500	174	228	108	58	3	416	226	12	684	342	18	472	202	13	336	168	9	488	200	14	1000	500	30			99		
2.1	Социально-гуманитарный модуль-2																																		
2.1.1	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)		3 ²	108	54	28			26							108	54	3														3	УК-11		
2.1.2	Основы педагогики и психологии / Основы права		3 ²	108	54	28			26							108	54	3														3	УК-12/ УК-13		
2.2	Модуль «Программирование»																																УК-2, СК-1		
2.2.1	Основы программирования	1		108	58	26	32			108	58	3																				3			
2.2.2	Алгоритмы и структуры данных	2		108	58	26	32						108	58	3																	3			
2.3	Модуль «Высшая математика 2»																																УК-2		
2.3.1	Основы векторного и тензорного анализа		2	108	60	30		30					108	60	3																	3	СК-2		
2.3.2	Теория функций комплексной переменной	2		200	108	54		54					200	108	6																	6	СК-2		
2.3.3	Теория вероятностей и математическая статистика	3		120	60	30		30								120	60	3														3	СК-3		
2.3.4	Уравнения математической физики	3		240	120	60		60								240	120	6														6	СК-4		
2.4	Модуль «Компьютерное моделирование физических процессов»																																СК-5		
2.4.1	Основы численных методов	3		108	54	22	32									108	54	3														3			
2.4.2	Основы вычислительной физики	4		100	50	22	28												100	50	3											3			
2.5	Модуль «Аналоговая схемотехника»																																СК-6		
2.5.1	Введение в электронику	4		120	56	36	20											120	56	3												3			
2.5.2	Радиоэлектроника/ Квантовая электроника	5		120	60	36	24														120	60	3									3			
2.6	Модуль «Цифровая схемотехника»																																СК-7		
2.6.1	Цифровая электроника	6		108	54	34	20																	108	54	3						3			

Продолжение учебного плана по специальности 6-05-0533-02 «Прикладная физика». Регистрационный № 6-5-1-50/13 ил.

№ 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	Зач. единиц					
2.6.2	Микропроцессорная техника / Лазерная техника	7		92	46	26	20																										92	46	3						3		
2.7	Модуль «Материаловедение»																																								СК-8		
2.7.1	Физическое материаловедение		6	92	46	30	16																		92	46	3												3				
2.7.2	Методы исследования материалов	7		92	46	30	16																											92	46	3						3	
	Учебные дисциплины профилизации																																										
2.8	Модуль «Структура твердых тел»																																								СК-9		
2.8.1	Структура твердых тел / и др.		4	108	48	36			12																															3			
2.8.2	Лабораторный спецпрактикум «Структура твердых тел» / и др.		4	108	48		48																																		3		
2.9	Модуль «Физика твердого тела»																																								СК-10		
2.9.1	Физика твердого тела / и др.	5		108	54	54																																		3			
2.9.2	Лабораторный спецпрактикум «Физика твердого тела» / и др.		5	108	54		54																																		3		
2.10	Модуль «Электронные и фоновые процессы в твердых телах»																																								СК-11		
2.10.1	Электронные и фоновые процессы в твердых телах / и др.	6		108	50	36			14																															3			
2.10.2	Лабораторный спецпрактикум «Электрические, тепловые и магнитные свойства твердых тел» / и др.		6	108	50		50																																		3		
2.11	Модуль «Инженерия поверхности»																																								СК-12		
2.11.1	Физика тонких пленок и покрытий	7		200	100	50			50																																6		
2.11.2	Физические методы анализа поверхности	7		200	100	50			50																																6		
2.11.3	Лабораторный спецпрактикум «Физические методы анализа поверхности»		7	108	54		54																																		3		
2.11.4	Структурно-фазовые превращения в твердых телах при облучении / и др.	7		200	100	50			50																																6		
2.11.5	Лабораторный спецпрактикум «Физика защитных покрытий» / и др.		7	108	54		54																																		3		
2.12	Модуль «Научно-исследовательская работа» ⁴																																								УК-1, 2, 4-6		
2.12.1	Курсовая работа 1			36																																				1			
2.12.2	Курсовая работа 2			72																																				2			
2.13	Факультативные дисциплины																																										
2.13.1	Элементарная физика		/1	/16	/16	/16				/16	/16																																
2.13.2	Введение в математический анализ		/1	/16	/16	/16				/16	/16																																
2.13.3	Физическая культура ⁵			/70	/70			/70																		/36	/36	/34	/34														
2.14	Дополнительные виды обучения																																										
2.14.1	Русский язык	/6д, 3	/3, 4, 5	/452	/452			/452		/82	/82		/70	/70		/120	/120		/110	/110		/36	/36	/34	/34																УК-3		
2.14.2	Физическая культура ⁵		/1-6	/350	/350	/10		/340		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/36	/36	/34	/34																УК-10		

№ 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		
2.14.3	Основы управления интеллектуальной собственностью		/7	/90	/36	/20			/16																		/90	/36							СК-13		
Количество часов учебных занятий				7540	3730	1658	820	930	322	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												
Количество зачетов				24						3			3			4			4			4			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 механике	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, 1.5, 1.6, 1.8, 1.10, 2.12
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.4, 2.2, 2.3, 2.12
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2, 2.14.1
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.1, 2.12
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.7, 1.11, 2.12
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	1.9, 2.12
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	2.14.2
УК-11	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-12	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-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	2.1.2
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	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	1.5
БПК-5	Применять законы электромагнетизма для расчета электрических цепей, при анализе электрофизических свойств вещества и принципиальных электрических схем, при практической работе с электрическими приборами и устройствами	1.6
БПК-6	Использовать законы сохранения, лагранжев и гамильтонов формализмы, записывать и решать уравнения движения механики, проводить анализ механических систем, рассчитывать движение газов и жидкостей	1.7.1
БПК-7	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	1.7.2
БПК-8	Применять законы волновой и геометрической оптики, закономерности взаимодействия оптического излучения с веществом для решения задач экспериментального и теоретического исследования материальных объектов и оптических систем	1.8
БПК-9	Получать, хранить и обрабатывать графическую информацию с помощью систем проектирования и программ компьютерной графики	1.9.1
БПК-10	Давать оценку соответствия продукции нормативно-технической документации, осуществлять контроль и управление качеством продукции, разрабатывать мероприятия по его обеспечению	1.9.2
БПК-11	Разрабатывать технологические процессы на основе результатов физико-химических исследований материалов	1.9.3
БПК-12	Применять квантово-механический подход для объяснения атомно-молекулярных явлений и оценки характеристик атомов, молекул и кристаллов	1.10.1, 1.10.2
БПК-13	Решать на основе законов ядерной физики задачи радиоактивного распада ядер, рассчитывать Q-фактор ядерных реакций и превращений, энергию связи ядер	1.10.3
БПК-14	Использовать картины Шредингера, Гейзенберга и Дирака для определения векторов состояния и наблюдаемых квантово-механических систем, рассчитывать энергетические спектры систем посредством решения стационарного уравнения Шредингера	1.11.1
БПК-15	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	1.11.2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
БПК-16	Применять основные методы защиты населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	2.14.3
СК-1	Создавать программы с использованием алгоритмических языков, проводить запуск и отладку программ, применять технологии объектно-ориентированного программирования для решения исследовательских задач	2.2
СК-2	Применять интегро-дифференциальные формы, конформное отображение, функциональные ряды и интегралы Фурье для анализа и решения научно-исследовательских и научно-практических задач	2.3.1, 2.3.2
СК-3	Использовать методы теории вероятностей и математической статистики для обработки экспериментальных данных и результатов мониторинга технологических процессов	2.3.3
СК-4	Применять аппарат математической физики для постановки и решения нестационарных задач для волновых и диффузионных процессов и стационарных задач с уравнением Лапласа, Пуассона и Гельмгольца	2.3.4
СК-5	Решать задачи математической физики с применением численных методов и алгоритмов численного решения	2.4
СК-6	Рассчитывать, измерять параметры и характеристики аналоговых радиоэлектронных устройств, применять физические принципы работы элементов твердотельной электроники, знания о процессах и законах преобразования сигналов в цепях и системах для организации и проведения физических экспериментов	2.5
СК-7	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	2.6
СК-8	Выбирать материалы для конкретных условий их использования, определять наиболее информативный метод исследования материалов, анализировать и обрабатывать получаемые экспериментальные данные в процессе научно-технической и научно-исследовательской деятельности.	2.7
СК-9	Определять тип структуры кристаллов, знать основные элементы симметрии и типы дефектов кристаллической структуры и их связь со свойствами твердых тел.	2.8
СК-10	Применять знания о типах связи в твердых телах для качественного и количественного описания их физических свойств, быть способными анализировать фазовые состояния бинарных систем на основании диаграмм состояния.	2.9
СК-11	Теоретически описывать и экспериментально определять электрические, тепловые и магнитные свойства твердых тел и выявлять связь с их структурой.	2.10
СК-12	Описывать процессы роста тонких пленок и защитных покрытий, применять современные методы анализа поверхности, анализировать структурно-фазовые превращения в материалах при ионном облучении, проводить испытания механических свойств твердых тел.	2.11
СК-13	Применять нормы международного и национального законодательства в процессе создания и реализации объектов интеллектуальной собственности	2.14.3

Разработан на основе Примерного учебного плана специальности 6-05-0533-02 «Прикладная физика» от 20.01.2023 регистрационный №6-05-05-024/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 Изучается по желанию студента.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе
и образовательным инновациям

 О.Г. Прохоренко

31.05.2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
образовательной деятельности

 Н.И. Морозова

31.05.2023

Декан физического факультета

 М.С. Тиванов

29.05.2023

Заведующий кафедрой

 В.В. Углов

29.05.2023

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом

Белорусского государственного университета

Протокол от 31.05.2023 № 8.

Эксперт-нормоконтролер

 Е.В. Мельнич

30.05.2023