

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" КГУ

И.о.проректора по ОД И.Ю. Герасимчук

План утвержд дён Ученым советом вуза
Протокол № 15 от 28.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

03.03.02

Направление 03.03.02 Физика Профиль Физика

Профиль: Физика
Кафедра: Общей и теоретической физики
Институт: физико-математических и естественных наук

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 891 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

педагогический

Календарный учебный график 2024-2025 г., 2 курс

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август																			
		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Пн																																																																											
Вт																																																																											
Ср																																																																											
Чт																																																																											
Пт																																																																											
Сб																																																																											
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31																						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																							
Пн										*									*																																																								
Вт															*	*																																																											
Ср															*	*		Э																																																									
Чт															*	Э	Э	К	К									*									*	Э	Э	Э				К	К	К	К	К	К	К	К																								
Пт															*	Э	К	К																										К																															
Сб															*	Э	К	К							*																			К																															

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 1/6	18 3/6	35 4/6	17	19 1/6	36 1/6	17 1/6	16 1/6	33 2/6	13 1/6	9 4/6	22 5/6	128
Э	Экзаменационные сессии	2	2 4/6	4 4/6	2	2 4/6	4 4/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	2 1/6	2	4 1/6	18 5/6
У	Учебная практика							2	2					2
П	Производственная практика										4	4	8	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена										2	2	2	2
К	Каникулы	1 5/6	8	9 5/6		8 5/6	8 5/6	1 4/6	7 3/6	9 1/6	2	6 5/6	8 5/6	36 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 1/6 (55 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22 2/6	30	52 2/6	20 3/6	31 3/6	52	23	29 1/6	52 1/6	22 5/6	29 2/6	52 1/6	208 4/6
Студентов					19									
Групп					1									

План Учебный план бакалавриата 'В030302_24_2_Ф.рл', код направления 03.03.02, профиль : Физика, год начала подготовки 2023

Семестр	Курс	Наименование	Формы конт. уст.				Итого академ. час			Курс 1									Курс 2									Курс 3									Семестр 8	Курс 4	Семестр 9	Курс 5	Семестр 10	Курс 6	Семестр 11	Курс 7
			Зач. подг.	Зач. исп.	Самост. р.	СР	Зач. подг.	Зач. исп.	СР	Зач. подг.	Зач. исп.	СР	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек	Лек. Лек													
Блок 1. Дисциплины (модули) 216 216																																												
Обязательная часть																																												
+	Ф.01.01	Исторический язык	4	120				6	6	216	216	93,1	80,5	36	1																													
+	Ф.01.02	Языки России	1	2				4	4	36	144	144	118,5	27,5	2	24	34	0,25	13,75	2	24	34	0,25	13,75	2	24	34	0,25	13,75	2	24	34	0,25	13,75	2	24	34	0,25	13,75					
+	Ф.01.03	Языки мира	5					4	4	36	144	144	52,5	36																														
+	Ф.01.04	Языковая коммуникация	4	2				2	2	36	72	72	26,25	45,75													2	8	18	0,25	45,75													
+	Ф.01.05	Основы проектной деятельности	1	2				2	2	36	72	72	26,25	45,75													2	8	18	0,25	45,75													
+	Ф.01.06	Системный подход в критических мыслительных упражнениях	2	2				2	2	36	72	72	26,25	45,75								2	16																					
+	Ф.01.07	Элементы математики	1	2				2	2	36	72	72	26,25	45,75								2	8																					
+	Ф.01.08	Культурология и нематериальное наследие	3					2	2	36	72	72	26,25	45,75								2	8																					
+	Ф.01.09	Теория личности и группы	5					3	3	36	108	108	40,25	47,75												3	24		16	0,25	47,75													
+	Ф.01.10	Теория личности и социальные коммуникации	3					5	5	36	180	180	70,5	73,65											5	34		34	2,35	73,65														
+	Ф.01.11	Математический инструментарий	2					4	4	36	144	144	70,5	73,65								4	34																					
+	Ф.01.12	Элементы философии	1	2				3	3	36	108	108	70,5	73,65								5	34																					
+	Ф.01.13	Математический анализ	12					11	11	36	396	396	156,7	140,3								5	34																					
+	Ф.01.14	Экспериментальные упражнения	4					4	4	36	144	144	60,5	47,65												4	26		32	2,35	47,65													
+	Ф.01.15	Элементы логики и основы информатической грамотности	1	2				3	3	36	108	108	70,5	73,75								3	36																					
+	Ф.01.16	Элементы логики и основы информатической грамотности	7					2	2	36	72	72	32,25	45,75																														
+	Ф.01.17	Язык	1					4	4	36	144	144	52,5	35,65																														
+	Ф.01.18	Историческая культура и спорт	1	12				2	2	36	72	72	30,5	25,5								1	6																					
+	Ф.01.19	Историческая культура и спорт (элективный курс)	1	12				4	4	36	144	144	60,5	45,65																														
+	Ф.01.20	Историческая культура и спорт (элективный курс)	1	12				4	4	36	144	144	60,5	45,65																														
+	Ф.01.21	Математическая физика	2	1				7	7	36	252	252	104,4	17,4		3	34				68	68	0,25	5,75		4	34		50	50	3,35	31,45	36											
+	Ф.01.21	Математическая физика	5					5	5	36	180	180	104,35	39,65								5	34																					
+	Ф.01.22	Математическая физика	3					4	4	36	144	144	104,35	34,65								4	34																					
+	Ф.01.23	Математическая физика	4					5	5	36	180	180	110,35	34,65											5	36																		
+	Ф.01.24	Физика	5					5	5	36	180	180	120,35	23,65											5	34																		
+	Ф.01.25	Квантовая механика	6					6	6	36	180	180	130,35	4,65																														
+	Ф.01.26	Общая физическая практика	21865					18	18	36	648	648	465,25	162,75		4	68				68	68	0,25	75,75		4	100	22																
+	Ф.01.27	Общая физическая практика	6					4	4	36	144	144	100,35	25,65											4	44																		
+	Ф.01.28	Общая физическая практика	4					4	4	36	144	144	100,35	25,65												4	44																	
+	Ф.01.29	Квантовая механика	6					4	4	36	144	144	100,35	25,65												4	34		50	2,35	21,65													
+	Ф.01.30	Термодинамика	7					4	4	36	144	144	92,35	16,65																														
+	Ф.01.31	Термодинамика	3					3	3	36	108	108	68,25	19,75																														
+	Ф.01.32	Элементы электродинамики	6					3	3	36	108	108	98,25	9,75																														
+	Ф.01.33	Элементы электродинамики	7					3	3	36	108	108	115,35	28,65																														
+	Ф.01.34	Элементы электродинамики	7					4	4	36	144	144	92,35	16,65																														
+	Ф.01.35	Элементы электродинамики	8					4	4	36	144	144	92,35	16,65																														
+	Ф.01.36	Теоретические основы электротехники	8					4	4	36	144	144	52,35	15,65																														
+	Ф.01.37	Квантовая механика и физика	7					3	3	36	108	108	65,25	17,75																														
+	Ф.01.38	Элементы электродинамики	5	4				6	6	36	216	216	100,4	18,4																														
+	Ф.01.39	Элементы электродинамики	1	34				3	3	36	108	108	58	50																														
+	Ф.01.40	Элементы электродинамики	1	2				2	2	36	72	72	54,25	17,75																														
Часть. Физические экспериментальные дисциплины																																												
+	Ф.01.41	Элементы электродинамики	148					43	43	36	1548	1548	625,25	192,2		50					50				6	35		138	0,75	137,25	5	32												
+	Ф.01.42	Элементы электродинамики	3					3	3	36	108	108	50,25	57,75																														
+	Ф.01.43	Элементы электродинамики	3					3	3	36	108	108	50,25	57,75		</																												