



Ректор

С.И. Берил

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 27.01.2021 г.

03.03.02

Укрупненная группа направлений 03.00.00 Физика и астрономия

Направление 03.03.02 Физика

Профиль: Физическое образование в школе

Кафедра: Общей и теоретической физики

Факультет: физико-математический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		
+	+	научно-исследовательский
+	+	педагогический

Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Учебный год	2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 891 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОПМКО

/ Скитская Л.В./

Начальник УАПиСКО

/ Топор А.В./

Декан

/ Коровай О.В./

/ Зав. кафедрой

/ Берил С.И./

Разработчик

/ Хамидуллин Р.А./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Сем. А	Сем. В	Сем. С	Сем. D	Сем. E	
															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)																													
Обязательная часть																													
+	Б1.О.01	Экономика			5			3	3	108	108	54	54	54							3								
+	Б1.О.02	Правоведение		3				2	2	72	72	36	36	36					2										
+	Б1.О.03	Социология		5				2	2	72	72	36	36	36															
+	Б1.О.04	Иностранный язык	3	12				7	7	252	252	108	108	108	36	2	2	3											
+	Б1.О.05	Философия	4					4	4	144	144	54	54	54	36				4										
+	Б1.О.06	История			1			3	3	108	108	54	54	54		3													
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			4			3	3	108	108	54	54	54					3										
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи		2				2	2	72	72	36	36	36			2												
+	Б1.О.09	Математический анализ	2		1			13	13	468	468	244	244	188	36	7	6												
+	Б1.О.10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра			1			3	3	108	108	90	90	18		3													
+	Б1.О.11	Векторный и тензорный анализ			3			3	3	108	108	98	98	10				3											
+	Б1.О.12	Теория функций комплексного переменного			4			3	3	108	108	68	68	40					3										
+	Б1.О.13	Дифференциальные уравнения		2				2	2	72	72	60	60	12			2												
+	Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика			2			3	3	108	108	72	72	36			3												
+	Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика	2		1			8	8	288	288	140	140	112	36	3	5												
+	Б1.О.16	Численные методы и математическое моделирование			3			3	3	108	108	66	66	42				3											
+	Б1.О.17	История педагогики		5				2	2	72	72	36	36	36							2								
+	Б1.О.18	Механика	1					5	5	180	180	134	134	10	36	5													
+	Б1.О.19	Молекулярная физика	2			2		5	5	180	180	120	120	24	36		5												
+	Б1.О.20	Электричество и магнетизм	3					6	6	216	216	124	124	56	36			6											
+	Б1.О.21	Оптика			4			3	3	108	108	98	98	10					3										
+	Б1.О.22	Атомная физика			5	5		3	3	108	108	98	98	10							3								
+	Б1.О.23	Физика атомного ядра и элементарных частиц			6			3	3	108	108	98	98	10								3							
+	Б1.О.24	Общий физический практикум		12345				10	10	360	360	180	180	180		2	2	2	2	2	2								
+	Б1.О.25	Теоретическая механика	3			3		6	6	216	216	122	122	58	36			6											
+	Б1.О.26	Механика сплошных сред			4			3	3	108	108	90	90	18					3										
+	Б1.О.27	Электродинамика	4			4		6	6	216	216	132	132	48	36				6										
+	Б1.О.28	Квантовая теория	6		5			14	14	504	504	258	258	210	36						7	7							
+	Б1.О.29	Термодинамика			5			3	3	108	108	88	88	20							3								
+	Б1.О.30	Статистическая физика			6			3	3	108	108	98	98	10							3								
+	Б1.О.31	Физическая кинетика			7			3	3	108	108	84	84	24								3							
+	Б1.О.32	Линейные и нелинейные уравнения физики			5			3	3	108	108	68	68	40							3								
+	Б1.О.33	Физическая культура		6				2	2	72	72	36	36	36							1	1							
+	Б1.О.34	Методика преподавания физики	5	4				6	6	216	216	108	108	72	36						2	4							
									150	150	5400	5400	3242	3242	1762	396	25	27	25	26	30	14	3						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																													
+	Б1.В.01	Теория конденсированного состояния вещества			6			3	3	108	108	68	68	40							3								
+	Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам			7	7		3	3	108	108	76	76	32								3							
+	Б1.В.03	Нелинейная оптика		6				2	2	72	72	48	48	24							2								

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
86	Экономической теории и мировой экономики
90	Теории и истории государства и права
27	Социологии
45	Иностранных языков
29	Философии
28	Отечественной истории
20	Техносферной безопасности
42	Русского языка и межкультурной коммуникации
81	Математического анализа и приложений
76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
78	Общей и теоретической физики
81	Математического анализа и приложений
81	Математического анализа и приложений
79	Прикладной математики и информатики
79	Прикладной математики и информатики
79	Прикладной математики и информатики
66	Педагогике и современных образовательных технологий
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
77	Квантовой радиофизики и систем связи
75	Физического воспитания
78	Общей и теоретической физики
80	Твердотельной электроники и микроэлектроники
78	Общей и теоретической физики
77	Квантовой радиофизики и систем связи

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого acad. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7			
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Сем. А	Сем. В	Сем. С	Сем. D	Сем. E		
															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
+	Б1.В.04	Избранные главы современной физики			7		3	3	108	108	72	72	36								3									
+	Б1.В.05	Актуальные проблемы современной физики			8		3	3	108	108	36	36	72									3								
+	Б1.В.06	История физики			8		3	3	108	108	80	80	28									3								
+	Б1.В.07	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			6		2	2	72	72	54	54	18						2											
+	Б1.В.08	Астрономия			6	6	3	3	108	108	62	62	46						3											
+	Б1.В.09	Астрофизика	8				6	6	216	216	158	158	22	36																
+	Б1.В.10	Возрастная психология			3		2	2	72	72	36	36	36						2											
+	Б1.В.11	Английский язык в профессиональной деятельности			4		2	2	72	72	36	36	36							2										
+	Б1.В.12	Официальный язык			3		3	3	108	108	54	54	54								3									
+	Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре			246				328	328	328	328																		
+	Б1.В.14	Химия			1		3	3	108	108	54	54	54			3														
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2				3	3	108	108	36	36	36	36			3													
+	Б1.В.ДВ.01.01	История ПМР	2				3	3	108	108	36	36	36	36			3													
-	Б1.В.ДВ.01.02	История религий	2				3	3	108	108	36	36	36	36			3													
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		4			2	2	72	72	36	36	36							2										
+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы политической власти ПМР		4			2	2	72	72	36	36	36							2										
-	Б1.В.ДВ.02.02	Образовательное право		4			2	2	72	72	36	36	36							2										
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7			3	3	108	108	36	36	72								3									
+	Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач		7			3	3	108	108	36	36	72								3									
-	Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике		7			3	3	108	108	36	36	72								3									
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		7			3	3	108	108	80	80	28								3									
+	Б1.В.ДВ.04.01	Физика многослойных структур		7			3	3	108	108	80	80	28								3									
-	Б1.В.ДВ.04.02	Теория ядра		7			3	3	108	108	80	80	28								3									
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		7			3	3	108	108	82	82	26								3									
+	Б1.В.ДВ.05.01	Нанозфизика		7			3	3	108	108	82	82	26								3									
-	Б1.В.ДВ.05.02	Физика наносистем		7			3	3	108	108	82	82	26								3									
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		1			2	2	72	72	62	62	10			2														
+	Б1.В.ДВ.06.01	Математические и физические основы специальности		1			2	2	72	72	62	62	10			2														
-	Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач		1			2	2	72	72	62	62	10			2														
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		6			2	2	72	72	36	36	36								2									
+	Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии		6			2	2	72	72	36	36	36								2									
-	Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами		6			2	2	72	72	36	36	36								2									
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		7			3	3	108	108	54	54	54								3									
+	Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент		7			3	3	108	108	54	54	54								3									
-	Б1.В.ДВ.08.02	Спецкурс по электронике		7			3	3	108	108	54	54	54								3									
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		8			3	3	108	108	90	90	18									3								
+	Б1.В.ДВ.09.01	Основы теории динамических систем		8			3	3	108	108	90	90	18									3								
-	Б1.В.ДВ.09.02	Введение в теорию катастроф		8			3	3	108	108	90	90	18									3								
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		7			3	3	108	108	54	54	54								3									
+	Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике		7			3	3	108	108	54	54	54									3								
-	Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике		7			3	3	108	108	54	54	54									3								
									65	65	2668	2668	1728	1728	868	72	5	3	5	4		12	21	15						

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
67	Психологии
45	Иностранных языков
44	Украинской филологии
75	Физического воспитания
23	Химии и методики преподавания химии
28	Отечественной истории
25	Политологии и государственного управл
90	Теории и истории государства и права
90	Теории и истории государства и права
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
66	Педагогики и современных образовател
66	Педагогики и современных образовател
78	Общей и теоретической физики
80	Твердотельной электроники и микроэле
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
78	Общей и теоретической физики
99	Русской и зарубежной литературы

Курс 2														Курс 3													
Сем. 3						Сем. 4						Сем. 5						Сем. 6									
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
														3	108	36		18	54								
2	72	18		18	36									2	72	18		18	36								
3	108		36		36	36																					
							4	144	36		18	54	36														
							3	108	18	18	18	54															
3	108	44		54	10																						
							3	108	32		36	40															
3	108	30	36		42									2	72	18		18	36								
6	216	52		72	56	36																					
							3	108	32		66	10															
														3	108	44		54	10								
																					3	108	44		54	10	
2	72		36		36		2	72		36		36		2	72		36		36								
6	216	60		62	58	36																					
							3	108	36		54	18															
							6	216	60		72	48	36														
														7	252	72		72	108		7	252	50		64	102	36
														3	108	34		54	20								
																					3	108	44		54	10	
														3	108	32		36	40								
														1	36	8	10		18		1	36	8	10		18	
							2	72	18		18	36		4	144	18		54	36	36							
25	900	204	108	206	274	108	26	936	232	54	282	296	72	30	1080	280	46	324	394	36	14	504	146	10	172	140	36
																					3	108	30	38		40	
																					2	72	16		32	24	

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Сем. 7							Сем. 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
														86	Экономической теории и мировой экономики	УК-1; УК-2; УК-6; УК-10	
														90	Теории и истории государства и права	УК-1; УК-2; УК-6; УК-10; УК-11	
														27	Социологии	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9	
														45	Иностранных языков	УК-4; УК-5	
														29	Философии	УК-1; УК-5; УК-6	
														28	Отечественной истории	УК-5	
														20	Техносферной безопасности	УК-8	
														42	Русского языка и межкультурной коммуникации	УК-4; УК-5	
														81	Математического анализа и приложений	УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
														76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
														81	Математического анализа и приложений	УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
														81	Математического анализа и приложений	УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
														79	Прикладной математики и информатики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2	
														79	Прикладной математики и информатики	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-6	
														79	Прикладной математики и информатики	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3	
														66	Педагогике и современных образовательных технологий	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
3	108	30		54	24									78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														77	Квантовой радиофизики и систем связи	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6	
														75	Физического воспитания	УК-7	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
3	108	30		54	24												
														80	Твердотельной электроники и микроэлектроники	УК-1; УК-2; ПК-6	
3	108	30	22	24	32									78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
														77	Квантовой радиофизики и систем связи	УК-1; ПК-6	

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Сем. 7						Сем. 8											
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
3	108	36		36	36									78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; УК-6; ПК-6	
							3	108	18		18	72		78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; УК-6; ПК-6	
							3	108	34		46	28		78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-6; ПК-1	
														78	Общей и теоретической физики	УК-6; УК-9	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-1; ПК-6	
							6	216	68	36	54	22	36	78	Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-6	
														67	Психологии	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9	
														45	Иностранных языков	УК-4; УК-5; УК-6	
														44	Украинской филологии	УК-4; УК-5	
														75	Физического воспитания	УК-7	
														23	Химии и методики преподавания химии	УК-1	
																УК-5	
														28	Отечественной истории	УК-5	
														25	Политологии и государственного управл.	УК-5	
																УК-5	
														90	Теории и истории государства и права	УК-5	
														90	Теории и истории государства и права	УК-2	
3	108			36	72											УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
3	108			36	72									78	Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
3	108			36	72									78	Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
3	108	34		46	28											УК-1; УК-2; ПК-6	
3	108	34		46	28									78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; ПК-6	
3	108	34		46	28									78	Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-6	
3	108	32		50	26											УК-1; УК-2; ПК-6	
3	108	32		50	26									78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; ПК-6	
3	108	32		50	26									78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; ПК-6	
																УК-1; УК-6; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-6; ПК-6	
														78	Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
																УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
														66	Педагогика и современных образовате	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
														66	Педагогика и современных образовате	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
3	108	18	36		54											УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
3	108	18	36		54									78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
3	108	18	36		54									80	Твердотельной электроники и микроэлектроник	УК-1; ПК-6	
							3	108	54	36		18				УК-1; УК-2; ПК-6	
							3	108	54	36		18		78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; ПК-6	
							3	108	54	36		18		78	Общей и теоретической физики	УК-1; УК-2; ПК-6	
3	108	18		36	54											УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
3	108	18		36	54									78	Общей и теоретической физики	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
3	108	18		36	54									78	Общей и теоретической физики	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
21	756	168	58	228	302		15	540	174	72	118	140	36				

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.			Итого акад. часов					Курс 1																		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Сем. 1					Сем. 2													
															з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					
							215	215			8068	8068	4970	2630	468	30	1146	234	168	314	394	36	30	1148	226	122	316	340	144				
Блок 2. Практика																																	
Обязательная часть																																	
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			6		4	4	36	144	144	64	80																				
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)			7		6	6	36	216	216	180	36																				
							10	10		360	360	244	116																				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																	
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8		6	6	36	216	216	84	132																				
							6	6		216	216	84	132																				
							16	16		576	576	328	248																				
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																	
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР	8				6	6	36	216	216	24	156	36																			
+	Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена	8				3	3	36	108	108	18	54	36																			
							9	9		324	324	42	210	72																			
							9	9		324	324	42	210	72																			
ФТД. Факультативные дисциплины																																	
+	ФТД.01	История литературы родного края		2			2	2	36	72	72	36	36											2	72	18		18	36				
							2	2		72	72	36	36										2	72	18		18	36					
							2	2		72	72	36	36										2	72	18		18	36					

Курс 2														Курс 3													
Сем. 3						Сем. 4						Сем. 5						Сем. 6									
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
30	1146	222	162	290	364	108	30	1148	250	90	368	368	72	30	1110	280	46	354	394	36	26	966	258	98	270	304	36
																					4	144			64	80	
																					4	144			64	80	
																					4	144			64	80	

Индекс	Содержание
Вид деятельности:	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.В.01	Теория конденсированного состояния вещества
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.03	Нелинейная оптика
Б1.В.04	Избранные главы современной физики
Б1.В.05	Актуальные проблемы современной физики
Б1.В.06	История физики
Б1.В.08	Астрономия
Б1.В.09	Астрофизика
Б1.В.14	Химия
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.04.01	Физика многослойных структур
Б1.В.ДВ.04.02	Теория ядра
Б1.В.ДВ.05.01	Наноп физика
Б1.В.ДВ.05.02	Физика наносистем
Б1.В.ДВ.06.01	Математические и физические основы специальности
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.08.02	Спецкурс по электронике
Б1.В.ДВ.09.01	Основы теории динамических систем
Б1.В.ДВ.09.02	Введение в теорию катастроф
Б1.О.01	Экономика
Б1.О.02	Правоведение
Б1.О.03	Социология
Б1.О.05	Философия
Б1.О.09	Математический анализ
Б1.О.10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Б1.О.11	Векторный и тензорный анализ
Б1.О.12	Теория функций комплексного переменного
Б1.О.13	Дифференциальные уравнения
Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика

Индекс	Содержание
Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика
Б1.О.16	Численные методы и математическое моделирование
Б1.О.18	Механика
Б1.О.19	Молекулярная физика
Б1.О.20	Электричество и магнетизм
Б1.О.21	Оптика
Б1.О.22	Атомная физика
Б1.О.23	Физика атомного ядра и элементарных частиц
Б1.О.24	Общий физический практикум
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Механика сплошных сред
Б1.О.27	Электродинамика
Б1.О.28	Квантовая теория
Б1.О.29	Термодинамика
Б1.О.30	Статистическая физика
Б1.О.31	Физическая кинетика
Б1.О.32	Линейные и нелинейные уравнения физики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.В.01	Теория конденсированного состояния вещества
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.04	Избранные главы современной физики
Б1.В.05	Актуальные проблемы современной физики
Б1.В.ДВ.02.02	Образовательное право
Б1.В.ДВ.04.01	Физика многослойных структур
Б1.В.ДВ.05.01	Нанопфизика
Б1.В.ДВ.05.02	Физика наносистем

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.09.01	Основы теории динамических систем
Б1.В.ДВ.09.02	Введение в теорию катастроф
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.01	Экономика
Б1.О.02	Правоведение
Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика
Б1.О.16	Численные методы и математическое моделирование
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.24	Общий физический практикум
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.10	Возрастная психология
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.03	Социология
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена

Индекс	Содержание
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.В.11	Английский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.12	Официальный язык
Б1.О.04	Иностранный язык
Б1.О.08	Русский язык и культура речи
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ФТД.01	История литературы родного края
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.В.10	Возрастная психология
Б1.В.11	Английский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.12	Официальный язык
Б1.В.ДВ.01.01	История ПМР
Б1.В.ДВ.01.02	История религий
Б1.В.ДВ.02.01	Основы политической власти ПМР
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.О.03	Социология
Б1.О.04	Иностранный язык
Б1.О.05	Философия
Б1.О.06	История
Б1.О.08	Русский язык и культура речи
Б1.О.17	История педагогики
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ФТД.01	История литературы родного края
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.04	Избранные главы современной физики
Б1.В.05	Актуальные проблемы современной физики

Индекс	Содержание
Б1.В.06	История физики
Б1.В.07	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
Б1.В.10	Возрастная психология
Б1.В.11	Английский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.06.01	Математические и физические основы специальности
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.01	Экономика
Б1.О.02	Правоведение
Б1.О.03	Социология
Б1.О.05	Философия
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре
Б1.О.33	Физическая культура
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена

Индекс	Содержание
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.07	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
Б1.В.10	Возрастная психология
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.О.03	Социология
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.О.01	Экономика
Б1.О.02	Правоведение
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
Б1.О.02	Правоведение
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ОПК-1	Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности;
Б1.О.09	Математический анализ
Б1.О.10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Б1.О.11	Векторный и тензорный анализ
Б1.О.12	Теория функций комплексного переменного
Б1.О.13	Дифференциальные уравнения
Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика
Б1.О.16	Численные методы и математическое моделирование
Б1.О.18	Механика
Б1.О.19	Молекулярная физика
Б1.О.20	Электричество и магнетизм

Индекс	Содержание
Б1.О.21	Оптика
Б1.О.22	Атомная физика
Б1.О.23	Физика атомного ядра и элементарных частиц
Б1.О.24	Общий физический практикум
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Механика сплошных сред
Б1.О.27	Электродинамика
Б1.О.28	Квантовая теория
Б1.О.29	Термодинамика
Б1.О.30	Статистическая физика
Б1.О.31	Физическая кинетика
Б1.О.32	Линейные и нелинейные уравнения физики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ОПК-2	Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
Б1.О.09	Математический анализ
Б1.О.10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Б1.О.11	Векторный и тензорный анализ
Б1.О.12	Теория функций комплексного переменного
Б1.О.13	Дифференциальные уравнения
Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика
Б1.О.16	Численные методы и математическое моделирование
Б1.О.18	Механика
Б1.О.19	Молекулярная физика
Б1.О.20	Электричество и магнетизм
Б1.О.21	Оптика
Б1.О.22	Атомная физика
Б1.О.23	Физика атомного ядра и элементарных частиц
Б1.О.24	Общий физический практикум

Индекс	Содержание
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Механика сплошных сред
Б1.О.27	Электродинамика
Б1.О.28	Квантовая теория
Б1.О.29	Термодинамика
Б1.О.30	Статистическая физика
Б1.О.31	Физическая кинетика
Б1.О.32	Линейные и нелинейные уравнения физики
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ОПК-3	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.
Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика
Б1.О.16	Численные методы и математическое моделирование
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ПК-1	Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего, основного общего, среднего общего образования;
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.06	История физики
Б1.В.08	Астрономия
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)

Индекс	Содержание
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ПК-2	Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ;
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность по дополнительным общеобразовательным программам
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.34	Методика преподавания физики

Индекс	Содержание
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ПК-4	Способен осуществлять организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.17	История педагогики
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ПК-5	Способен осуществлять организационно-педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.17	История педагогики

Индекс	Содержание
Б1.О.34	Методика преподавания физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (педагогическая)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
ПК-6	Способен проводить научные исследования в области физики и связанных с ней видах деятельности
Б1.В.01	Теория конденсированного состояния вещества
Б1.В.03	Нелинейная оптика
Б1.В.04	Избранные главы современной физики
Б1.В.05	Актуальные проблемы современной физики
Б1.В.08	Астрономия
Б1.В.09	Астрофизика
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике
Б1.В.ДВ.04.01	Физика многослойных структур
Б1.В.ДВ.04.02	Теория ядра
Б1.В.ДВ.05.01	Нанопфизика
Б1.В.ДВ.05.02	Физика наносистем
Б1.В.ДВ.06.01	Математические и физические основы специальности
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент
Б1.В.ДВ.08.02	Спецкурс по электронике
Б1.В.ДВ.09.01	Основы теории динамических систем
Б1.В.ДВ.09.02	Введение в теорию катастроф
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике
Б1.О.15	Программирование и вычислительная физика
Б1.О.18	Механика
Б1.О.19	Молекулярная физика
Б1.О.20	Электричество и магнетизм
Б1.О.21	Оптика
Б1.О.22	Атомная физика
Б1.О.23	Физика атомного ядра и элементарных частиц

Индекс	Содержание
Б1.О.24	Общий физический практикум
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Механика сплошных сред
Б1.О.27	Электродинамика
Б1.О.28	Квантовая теория
Б1.О.29	Термодинамика
Б1.О.30	Статистическая физика
Б1.О.31	Физическая кинетика
Б1.О.32	Линейные и нелинейные уравнения физики
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена
О	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01	Экономика	УК-1; УК-2; УК-6; УК-10
Б1.0.02	Правоведение	УК-1; УК-2; УК-6; УК-10; УК-11
Б1.0.03	Социология	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
Б1.0.04	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.05	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.0.06	История	УК-5
Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.08	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.0.09	Математический анализ	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.11	Векторный и тензорный анализ	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.12	Теория функций комплексного переменного	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.13	Дифференциальные уравнения	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.14	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.15	Программирование и вычислительная физика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-6
Б1.0.16	Численные методы и математическое моделирование	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.0.17	История педагогики	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.0.18	Механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.19	Молекулярная физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.20	Электричество и магнетизм	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.21	Оптика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.22	Атомная физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.23	Физика атомного ядра и элементарных частиц	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.24	Общий физический практикум	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.25	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.26	Механика сплошных сред	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.27	Электродинамика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.28	Квантовая теория	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.29	Термодинамика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.30	Статистическая физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.31	Физическая кинетика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.32	Линейные и нелинейные уравнения физики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-6
Б1.0.33	Физическая культура	УК-7
Б1.0.34	Методика преподавания физики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Теория конденсированного состояния вещества	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.02	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.03	Нелинейная оптика	УК-1; ПК-6
Б1.В.04	Избранные главы современной физики	УК-1; УК-2; УК-6; ПК-6
Б1.В.05	Актуальные проблемы современной физики	УК-1; УК-2; УК-6; ПК-6
Б1.В.06	История физики	УК-1; УК-6; ПК-1
Б1.В.07	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	УК-6; УК-9
Б1.В.08	Астрономия	УК-1; ПК-1; ПК-6
Б1.В.09	Астрофизика	УК-1; ПК-6
Б1.В.10	Возрастная психология	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.11	Английский язык в профессиональной деятельности	УК-4; УК-5; УК-6
Б1.В.12	Официальный язык	УК-4; УК-5
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре	УК-7
Б1.В.14	Химия	УК-1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-5
Б1.В.ДВ.01.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.ДВ.01.02	История религий	УК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	УК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Образовательное право	УК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.03.01	Методы решения физических задач	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.03.02	Методы решения задач по теоретической физике	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.01	Физика многослойных структур	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Теория ядра	УК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.05.01	Нанозфизика	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.05.02	Физика наносистем	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	УК-1; УК-6; ПК-6
Б1.В.ДВ.06.01	Математические и физические основы специальности	УК-1; УК-6; ПК-6
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.01	Педагогические теории, системы и технологии	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.02	Организация и управление педагогическими системами	УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '03.03.02_Физика ФОШ бак 2021.rlx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.08.01	Школьный физический эксперимент	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.08.02	Спецкурс по электронике	УК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.09.01	Основы теории динамических систем	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.09.02	Введение в теорию катастроф	УК-1; УК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.10.01	Организация внеурочной работы по физике	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.10.02	Организация элективных курсов по физике	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0.02(П)	Производственная практика (педагогическая)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-11; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01(Д)	Выполнение и защита ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача гос.экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4; УК-5
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры		
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя							
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	СР				Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.				СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.			Пр.	СР	Контр. оль			Всего	Кон. такт.
ИТОГО (с факультативами)				1146								30	21		1220									32	21 2/6		2366								62	42 2/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1146							30	21		1148									30	21 2/6		2294							60	42 2/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (зач.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54.6										57.7												56.2										
	ОП, факультативы (в период за. сем.)			54										54												54										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физик.)			32										32												32										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физик.)			32										32												32										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физик.)			3.3										3.7												3.5										
ДИСЦИПЛИНЫ				1146	716	234	168	314	394	36	30	ТО: 20 1/3 Э: 2/3		1220	700	244	122	334	376	144	32	ТО: 18 2/3 Э: 2 2/3		2366	1416	478	290	648	770	180	62	ТО: 39 9:3 1/3				
1	Б1.0.04	Иностранный язык	За	72	36		36		36		2		За	72	36		36		36		2		Эк(2)	144	72		72		72		4		45	123		
2	Б1.0.06	История	ЭкО	108	54	36		18	54		3		ЭкО	108	54	36		18	54		3		ЭкО	108	54	36	18	54		3		28	1			
3	Б1.0.08	Русский язык и культура речи	ЭкО	72	36	18			18	36	2		ЭкО	72	36	18			18	36	2		ЭкО	72	36	18		18	36		2		42	2		
4	Б1.0.09	Математический анализ	ЭкО	262	126	54		72	126		7		ЭкО	218	118	46		72	62	36	6		ЭкО ЭкО	488	244	100		144	188	36	13		81	12		
5	Б1.0.10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	ЭкО	108	90	36		54	18		3												ЭкО	108	90	36		54	18		3		76	1		
6	Б1.0.13	Дифференциальные уравнения											ЭкО	72	60	30		30	12		2		ЭкО	72	60	30		30	12		2		81	2		
7	Б1.0.14	Теория вероятностей и математическая статистика											ЭкО	108	72	30		42	36		3		ЭкО	108	72	30		42	36		3		79	2		
8	Б1.0.15	Программирование и вычислительная физика	ЭкО	108	58	22	36		50		3		ЭкО	180	82	32	50		62	36	5		ЭкО ЭкО	288	140	54	86		112	36	8		79	12		
9	Б1.0.18	Механика	ЭкО	180	134	62		72	10	36	5		ЭкО	180	134	62		72	10	36	5		ЭкО	180	134	62		72	10	36	5		78	1		
10	Б1.0.19	Молекулярная физика											ЭкО КР	180	120	62		68	24	36	5		ЭкО КР	180	120	62		68	24	36	5		78	2		
11	Б1.0.24	Общий физический практикум	ЭкО	72	36		36		36		2		ЭкО	72	36		36		36		2		Эк(2)	144	72		72		72		4		78	23451		
12	Б1.В.13	Экстремальные курсы по финансовой культуре		88	66			66					ЭкО	88	68			68					ЭкО	104	134			134					75	123456		
13	Б1.В.14	Химия	ЭкО	108	54	24	30		54		3											ЭкО	108	54	24	30		54		3		23	1			
14	Б1.В.ДВ.01.01	История ПМР											ЭкО	108	36	18		18	36	36	3		ЭкО	108	36	18		18	36	36	3		28	2		
15	Б1.В.ДВ.01.02	История религий											ЭкО	108	36	18		18	36	36	3		ЭкО	108	36	18		18	36	36	3		25	2		
16	Б1.В.ДВ.06.01	Математические и физические основы специальности	ЭкО	72	62		30	32	10		2											ЭкО	72	62		30	32	10		2		78	1			
17	Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по решению физических задач	ЭкО	72	62		30	32	10		2											ЭкО	72	62		30	32	10		2		78	1			
18	ИГД.01	История литературы родного края											ЭкО	72	36	18		18	36		2		ЭкО	72	36	18		18	36		2		99	2		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЭкО(3) ЭкО(5)										ЭкО(1) Эк(6) ЭкО КР										ЭкО(5) Эк(9) ЭкО(6) КР													
ПРАКТИКИ			(План)																																	
ГИА			(План)																																	
КАНИКУЛЫ																																	8	8		

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры				
			Контр.	Академических часов						з.е.	Неделя	Контр.	Академических часов						з.е.	Неделя	Контр.	Академических часов						з.е.	Неделя									
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	СР				Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.				СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.			Пр.	СР	Контр. оль			Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20	5/6		1080								30	20	4/6		2160							60	41	3/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30	20	5/6		1080								30	20	4/6		2160						60	41	3/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (зачас/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51.4												51.5												51.5										
	ОП, факультативы (в период за. сес.)															54													27									
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физик.)			32												32													32									
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физик.)			32												32													32									
ДИСЦИПЛИНЫ И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				864	538	198	58	282	326			24	ТО: 16 5/6 Э:		756	448	174	72	202	272	36	21	ТО: 14 Э: 2/3		1620	986	372	130	484	598	36	45	ТО: 30 5/6 Э: 2/3					
1	Б1.0.31	Финансовое менеджмент	Зач	108	84	30		54	24		3															Зач	108	84	30		54	24		3		78	7	
2	Б1.8.02	Методы преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам	Зач КР	108	76	30	22	24	32		3															Зач КР	108	76	30	22	24	32		3		78	7	
3	Б1.8.04	Избранные главы современной физики	Зач	108	72	36		36	36		3															Зач	108	72	36		36	36		3		78	7	
4	Б1.8.05	Актуальные проблемы современной физики												Зач	108	36	18		18	72		3				Зач	108	36	18		18	72		3		78	8	
5	Б1.8.06	История физики												Зач	108	80	34		46	28		3				Зач	108	80	34		46	28		3		78	8	
6	Б1.8.07	Астрофизика												Экз	216	158	68	36	54	22	36	6				Экз	216	158	68	36	54	22	36	6		78	8	
7	Б1.8.Д8.03.01	Методы решения физических задач	Зач	108	36			36	72		3															Зач	108	36		36	72		3			78	7	
8	Б1.8.Д8.03.02	Методы решения задач по теоретической физике	Зач	108	36			36	72		3															Зач	108	36		36	72		3			78	7	
9	Б1.8.Д8.04.01	Физика многослойных структур	Зач	108	80	34		46	28		3															Зач	108	80	34		46	28		3		78	7	
10	Б1.8.Д8.04.02	Теория ядра	Зач	108	80	34		46	28		3															Зач	108	80	34		46	28		3		78	7	
11	Б1.8.Д8.05.01	Нанюфизика	Зач	108	82	32		50	26		3															Зач	108	82	32		50	26		3		78	7	
12	Б1.8.Д8.05.02	Физика наносистем	Зач	108	82	32		50	26		3															Зач	108	82	32		50	26		3		78	7	
13	Б1.8.Д8.08.01	Школьный физический эксперимент	Зач	108	54	18	36		54		3															Зач	108	54	18	36		54		3		78	7	
14	Б1.8.Д8.08.02	Спецкурс по электронике	Зач	108	54	18	36		54		3															Зач	108	54	18	36		54		3		80	7	
15	Б1.8.Д8.09.01	Основы теории динамических систем												Зач	108	90	54	36		18		3				Зач	108	90	54	36		18		3		78	8	
16	Б1.8.Д8.09.02	Введение в теорию катастроф												Зач	108	90	54	36		18		3				Зач	108	90	54	36		18		3		78	8	
17	Б1.8.Д8.10.01	Организация внеурочной работы по физике	Зач	108	54	18		36	54		3															Зач	108	54	18		36	54		3		78	7	
18	Б1.8.Д8.10.02	Организация элективных курсов по физике	Зач	108	54	18		36	54		3															Зач	108	54	18		36	54		3		78	7	
19	Б2.8.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)												Зач	216	84			84	132		6				Зач	216	84			84	132		6		78	8	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Зач(8) КР											Экз(4)											Экз(12) КР												
ПРАКТИКИ			(План)	216	180			180	36		6	4														216	180			180	36		6	4				
Производственная практика (педагогическая)			Зач	216	180			180	36		6	4														Зач	216	180			180	36		6	4			
ГИА			(План)											324	42			42	210	72	9	6			324	42			42	210	72	9	6					
Выполнение и защита ВКР														Экз	216	24		24	156	36	6	4			Экз	216	24		24	156	36	6	4					
Подготовка к сдаче и сдача госэкзамена														Экз	108	18		18	54	36	2				Экз	108	18		18	54	36	2						
КАНИКУЛЫ												1/6												8/6											8/6			

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				Трудоемкость	
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (педагогическая)	4	1			4							
			78	+	4							
Итого по факту					4							
Итого по плану					4							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Молекулярная физика					
КР	1	2	78		
Теоретическая механика					
КР	2	1	78		
Электродинамика					
КР	2	2	78		
Астрономия					
КР	3	2	78		
Атомная физика					
КР	3	1	78		
Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам					
КР	4	1	78		

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
				Мин.	Макс.	Факт													
Итого (с факультативами)				207	252	242	62	30	32	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
Итого по ОП (без факультативов)				206	248	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
Дисциплины (модули)	70%	30%	41.5%	185	219	215	60	30	30	60	30	30	56	30	26	39	24	15	
Обязательная часть				139	219	150	52	25	27	51	25	26	44	30	14	3	3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				46	80	65	8	5	3	9	5	4	12		12	36	21	15	
Практика	62%	38%	0%	15	20	16							4		4	12	6	6	
Обязательная часть				10	10	10							4		4	6	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				5	7	6										6		6	
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Факультативные дисциплины				1	4	2	2		2										
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					39.69%													
Объём обязательной части от общего объёма программы, без учета ГИА						69.3%													
Учебная нагрузка (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.7	-	54.6	57.7	-	54.7	53.8	-	52.9	52	-	51.4	51.5	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-		54	
	в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					32	-	32	32	-	32	32	-	32	32	-	32	32	
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.2	-	3.3	3.7	-	3.5	3.4	-	1.5	1.5	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						5	1	4	5	3	2	2	1	1	3		3	
	ЗАЧЕТЫ (За)						7	3	4	7	3	4	7	3	4				
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	5	1	7	3	4	10	5	5	13	9	4	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						1		1	2	1	1	2	1	1	1	1		

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Код	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
8		Автомобильного транспорта
9		Архитектуры
10		Промышленного и гражданского строительства
11		Теплогасоснабжения и вентиляции
12		Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
13		Строительства и эксплуатации зданий и систем сооружений
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии
49		Фармакологии и фармацевтической химии
50		Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека

Код	Аббревиатура	Название кафедры
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин
64		Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65		Педагогики и методики начального образования
66		Педагогики и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогики и психологии спорта
70		Спортивной медицины
71		Теории и методики физического воспитания и спорта
72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77		Квантовой радиофизики и систем связи
78		Общей и теоретической физики
79		Прикладной математики и информатики
80		Твердотельной электроники и микроэлектроники
81		Математического анализа и приложений
82		Бизнес информатики
83		Бухгалтерского учета и аудита
84		Финансов и кредита
85		Экономики и менеджмента
86		Экономической теории и мировой экономики
87		Гражданского права и гражданского процесса
88		Конституционного, административного и муниципального права
89		Предпринимательского и трудового права
90		Теории и истории государства и права
91		Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92		Музыкального образования
93		Ветеринарной медицины
94		Садоводства, защиты растений и экологии
96		Физической географии, геологии и землеустройства
97		Ботаники и экологии
98		Журналистики
99		Русской и зарубежной литературы
100		Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней

Код	Аббревиатура	Название кафедры
101		Педиатрии и неонатологии
102		Общеобразовательных дисциплин

