

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Астапов М.Б.

20\_\_ г.

План одобрен Ученым советом филиала

Протокол № 8 от 15.05.2025

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Технологическое образование, Физика

Кафедра: Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин (Славянск-на-Кубани)

Факультет: математики, информатики, биологии и технологии

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ, НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ, ОСНОВНОМ ОБЩЕМ, СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	педагогический
+	-	проектный
+	-	методический

## СОГЛАСОВАНО

Зам.начальника УМУ  / Краснова Н.В./

Директор филиала  / Леус О.В./

Зам.директора филиала по учебной работе  / Поздняков С.А./

И.о. декана  / Поздняков С.А./

Зав.кафедрой  / Радченко С.А./

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	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
I									*									*	*	*	Э	Э	К							У	У								Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II							Н	Н	*									*	*	*	Э	Э	К																Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III					П	П	П	П	П	П	П							*	*	*	Э	Э	К				Н	Н									Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV									*			П	П	П	П			*	*	*	Э	Э	К				Н	Н									Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V									*	П	П	П	П	Н	Н			*	*	*	Э	Э	К								Э	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

### Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. 10	Всего	
Теоретическое обучение	17	15	32	15	15	30	11	12	23	13	11	24	11	9	20	129
Э Экзаменационные сессии	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	1	3 4/6	23 2/6
У Учебная практика		2	2													2
Н Научно-исслед. работа				2		2		2	2		2	2	2		2	8
П Производственная практика					6	6	6	6	12	4	8	12	4		4	34
Пд Преддипломная практика														2	2	2
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														8	8	8
К Каникулы	1	9	10	1	6	7	1	7	8	1	6	7	1	9	10	42
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед															
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	260
Студентов																
Групп																









w	+	63.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	20		196									6	115	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин (Славянск-на-Кубани)			
w	+	63.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	0.5		215.5									6	115	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин (Славянск-на-Кубани)			
									12	12	432	432	20.5		411.5									12					
									12	12	432	432	20.5		411.5										12				
<b>ФТД.Факультативы</b>																													
w	+	ФТД.01	Конструирование и анализ латентных переменных в образовании		6				3	3	108	108	58.2	52	49.8									3		115	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин (Славянск-на-Кубани)		
w	+	ФТД.02	Избранные вопросы теории функций		5				3	3	108	108	40.2	34	67.8								3			115	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин (Славянск-на-Кубани)		
w	+	ФТД.03	Информационная безопасность		4				2	2	72	72	32.2	30	39.8							2				115	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин (Славянск-на-Кубани)		
									8	8	288	288	130.6	116	157.4								2	3	3				
									8	8	288	288	130.6	116	157.4									2	3	3			

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		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	Всего	Сем 9	Сем А
					Не менее	Факт															
	Итого (с факультативами)				73	308	60	30	30	62	30	32	66	33	33	60	30	30	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				69	300	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	83%	17%	100%		219	57	30	27	48	27	21	39	21	18	39	24	15	36	21	15
Б1.О	Обязательная часть					181	57	30	27	40	21	19	24	12	12	36	21	15	24	12	12
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					38				8	6	2	15	9	6	3	3		12	9	3
Б2	Практика	100%	0%	0%	60	69	3		3	12	3	9	21	9	12	21	6	15	12	9	3
Б2.О	Обязательная часть					69	3		3	12	3	9	21	9	12	21	6	15	12	9	3
Б2.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12													12		12
ФТД	Факультативы				4	8				2		2	6	3	3						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				53.1	-	55.2	53.5	-	58.3	43.3	-	59.9	45.9	-	59.7	39.4	-	59.9	57.1
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				44.4	-	53.6	56.5	-	36.8	53.4	-	36.8	49.1	-	33.5	53.4	-	36.8	26.7
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				29	-	33.8	34.3	-	30.3	24.4	-	31.1	24.8	-	30	23.4	-	32.6	20.4
		элективные дисциплины по физ.к.				1	-	2	2	-	2	2	-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3860.1	-	608.6	544.5	-	483.9	396	-	341.7	297.5	-	389.7	257.4	-	357.7	183.1
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				124	-	34	30	-	30	30	-			-			-		
		Блок Б2				156.9	-		48	-	48	3.3	-	3.3	33.3	-	9.3	5.4	-	4.3	2
		Блок Б3				20.5	-			-			-			-			-		20.5
		Блок ФТД				130.6	-			-		32.2	-	40.2	58.2	-			-		
		Итого по всем блокам				4168.1	-	608.6	592.5	-	531.9	431.5	-	385.2	389	-	399	262.8	-	362	205.6
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				26.2	-	31.2	32.2	-	27.1	22.4	-	27.1	22	-	26.8	20.8	-	29.3	18
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					9	4	5	7	3	4	6	3	3	6	3	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					11	6	5	10	6	4	7	4	3	6	4	2	8	4	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	1													
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1										
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1		1	1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				38.51%															
		в интерактивной форме				24.7%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					83.3%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					47%															