Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 15:43:31

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения

Протокол № 11 cm 28 centeril

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Н.А. Наумова

по программе бакалавриата

44.03.04

<u>Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u>
<u>Профиль: Педагог профессионального образования</u>

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	методический	
+	проектный	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 № 124 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

евен / Ю.Д. Кулешова /

## План Учебный план бакалавриата '44.03.04 Педагог профессионального образования, Очная 2025.plx', код направления 44.03.04, год начала подготовки 2025

план учеоный	Форма гром. атт. з.е.		Итого акад час	00	Cereorp 1		Kypc 1		Carnecap 2			Connects	p3		9. PIX	,	вместр 4		Connectip 5	.,	Курс 3		Conscrpt Conscrpt		Семестр	,	Kypc 4	Cer	естр В
Счетать в Индекс Наименование	Some Sever C pp prp Secrep duct Vacce 3.6.	THOS TRANS	Koert. OP patit.	Korr Sneet Rp. 14. Nex RdS Rp R	Op rp. Korc KATT	CP KATTS	Korr x.e.	лек Лаб Пр	p Np np. Kawa	KATT OP KA	TTS Koer s.e. Nex J	tati Np Np np. p	Gac KATT	CP KATTS Kose pora	z.e. Лек	nad np noa	TO KOHC P	CATT CP KATT3 Koer s.e. Rex Re6	Flating Po Po Po Rogeror Rosec	KATT CP KA	TT3 Kort z.e.	Aex Au6 Ap	Tip rp. Koec KATT CP KA	T3 Koer s.e. Jek Jad Tad	5 np. np np. negror	Kosc KATT CP KI	TTS Kower ports a.e.	Nex Au6 Np Kr	SHC MATT OF MATTS More possi-
Обязательная часть  + 01.0.01 Социально-гуманитарный моруль	143 143 143 143 144 144 144 144 144 144	5476 5476 504 504	3607 1340 295.4 158	529 276 23 170 24 346 50.6 5 40 78	6 12 2	204 0.9	75.9 25 15.6 4	144 37) 30 58	6 56 6 8 2	1.6 352 C 0.2 36 C	9 91.5 14 88 .3 17.5 2 10	276	8 0.4 0.2	140 1.2 54.4 34 7.8	18 138 3 18	316 St	8 2	1.3 156 1.2 91.5 18 128 22 42 0.3 9.7	22 338 38 4	1.4 152 0	6 66 9	62 164	2 0.8 118 0	3 40.9 21 168 104 5	52 298 52	8 0.9 104	1.2 71.9 15	106 276	5 0.2 114 0.9 36.9
+ \$1.0.01.01 Основы российской государственности + \$1.0.01.02 История России + \$1.0.01.03 Винансово-искнопический практикум	2 1 4 4 35 2 2 2 36	108 108 144 144 72 72	50.2 40 118.5 8 30.2 34	7.8 3 20 40 17.5 2 20 38 7.8	0.2	6	7.8 2 2	20 38	3 2	2 0	13 9.7																	##	
+ \$1.0.01.04 Торнативно-правовые основы профессиональной деятельности + \$1.0.01.05 Вилософия	3 2 2 36	108 108	30.2 34 56.3 42	9.7							2 10	20	0.2	34 7.8	3 18	36	2	42 0.3 9.7											
+ 51.0.02 Коммунисативно-цифровой морула + 51.0.02.01 Технологии цифрового образования	4 3 3 35 <b>23 122</b> 12 12 12 2 3 3 35 2 3 3 35		199.2 190 56.2 44		0.2	25	7.8 8	34 88 24 32	2	0.4 138 0	7.5	36	2	24 0.3 9.7															
+ Б.Г.О.О.ДЭЛО Мностранный жык - польданы быстранный жык (эктийской жык)	3 12 6 6 3 12 6 6 3	216 216 216 216	110.7 80 110.7 80	25.3 2 36 25.3 2 36	0.2	28	7.8 2 7.8 2	36	5 2 5	0.2 28	7.8 2 7.8 2	36	2	24 0.3 9.7 24 0.3 9.7			Ħ											###	
trontaine becomessine (see (seeing max)     trontaine becomessine (see (seeing max)     trontaine     becomessed max (seeing max)	3 12 6 6 35 3 12 6 6 35 3 12 6 6 35	216 216 216 216 216 216	130.7 80 130.7 80 130.7 80	25.3 2 36 25.3 2 36 25.1 2 36	0.2 0.2	28 28	7.8 2 7.8 2 7.8 2	36	5	0.2 28 0.2 28	7.5 2 7.5 2 7.5 2	36 36	2 2	24 0.3 9.7 24 0.3 9.7 24 0.3 9.7															
+ 51.0.03 Здоровьесберегающий модуль			361.6 300		0.6	78	23.4 3	10 56		0.4 95	15.6 2 12	60	0.2	56 7.8		36		0.2 20 7.8	36	25		36	0.2 20	7.8					
+ \$1.0.03.02 Визическая культура и схорт  Охрана труда и техника безопасности н	1 2 2 36 1 2 2 36	72 72	36.2 28 48.2 16	7.8 2 36	0.2	28	7.8																					###	
+ Б1.0.0.0.0 рочетих процессиональной дительног объектах отрасти + Б1.0.03.04 боростых вчаточих, физиология и кут восоовыя	1 2 2 36 narypa 2 3 3 3 36		30.2 70		62	10	7.8	10 20	,	0.2 70	7.8													++++				+	++++
+ \$1.0.03.05 Безопанность жизнедентельности  финансирациялины (модули)	3 2 2 36 246	72 72	36.2 25 180.6 124	7.8				36	5	0.2 28	2 12 7.6	24 36	0.2	28 7.8 28		36	Ħ	0.2 20 7.8	36	26		36	0.2 20	7.8				+++	+
+ мідопдаліся Петом атпетиса - мідопдаліся будожествоннях гоннастиса	246 246	328 328 328 328	180.6 124 180.6 124	23.4				36	5	0.2 28 0.2 28	7.8	35		28 28		36 36		0.2 20 7.8 0.2 20 7.8	36 36	25		35 35	0.2 20 0.2 20	7.8					
- колидован Булбоп + 51.0.04 Профессионально-педагогический	246 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		180.6 124 537.7 158					36	5	0.2 28	7.5	35		28	3 25	36 56		0.2 29 7.8 0.2 16 7.8 4 36	36 50	0.4 42	15.6 2	14 25	0.2 20	7.8 8 90	145	4 26	2.6 19.4 4	16 64	2 52 0.3 9.7
+ 51.0.04.01 Методика профессионального обучения + 51.0.04.02 Педиголика профессионального образов	manors 7 4 4 4 35	104 104	128.4 36 122.3 12 120.3 14	9.7											3 25	56		0.2 16 7.8 2 22	22	0.2 20	7.8			4 52	68	2 12	3.3 9.7		####
+ 51.0.04.04 Rossonorus профессионального образов  + 51.0.04.05 Rossonorus профессионального образов  - 51.0.04.05 Rossonorus профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального проф	manus 5 4 4 35	144 144	82.3 52 42.2 22	9.7														2 14	26	0.2 22	7.5				-		4	15 64	2 52 0.3 9.7
+ 51.0.04.06 Произтерование образования про- воизводственной среди Моркии учебно-исследовательной и	6 2 2 36	72 72	42.2 22	7.8													$\Box$				2	14 28	0.2 22	7.8				44	
росктиой деятельности     В 1.0.05.01 Методы исследовательской и проектной деятельности	456 6 6 6 4 4 2 2 36	72 72	122.6 70 42.2 22	7.8						11					2 14	28	$\pm \dagger$	0.2 22 7.8 2 22	22	a.z 20	7.8 2	.2 24	0.2 25	7.8	$\pm \Box$				
+ \$1.0.05.02 Методы количественного и качественно нализа данных  + \$1.0.05.03 Организации учебно-исследовательской	2 2 35 hs 5 2 2 36	72 72	36.2 28 44.2 20	7.8	$+\Pi$			+ T	$+\Pi$	$+\Box$	$+\Pi$	$+\Pi$	H	$+ \mp$	$\Box$	+ T	$+ \mathbb{T}$	2 22	22	0.2 20	7.8	12 24	0.2 28	7.8	$+ \Box$		$+\Pi$	$+\Pi$	+++
+ 51.0.06 Психолого-педагогический нодупь + 51.0.06.01 Психолого-педагогический нодупь	3 46 2 10 10 10 2 2 3 3 36		198.9 128 42.2 58				3	14 28 14 28		0.2 S8 0.2 S8	7.8 3 22 7.5	66	2	8 0.3 9.7	2 14	28		0.2 22 7.8			2	12 12	0.2 40	7.8				##	++++
+ 51.0.06.02 Томалолия поиспологиндионноской физичестики и пераголических измерене + 51.0.06.03 Тедиголика	sei 4 2 2 36 3 3 3 3 36	72 72 108 108	42.2 22 90.3 8	7.8							3 22	66	2	8 0.3 9.7	2 14	28		0.2 22 7.8											
+ 51.0.06.04 Обучение лиц с ОБЗ и особыми образовательными гопребностими + 51.0.07 Физико-математический модуль	6 2 2 36 12 3 8 8		24.2 40 232.9 26		2	12 0.3	9.7 3	28 62	2 2		13 9.7 2 16	34	2	8 93 9.7							2	12 12	0.2 40	7.8					
+ 51.0.07.01 Нагенатика (элементы высшей аптебры пометрыя) + 51.0.07.02 Визика (мохиника, молекулярная физик	4H 1 3 3 36 sa) 2 3 3 36	108 108 108 108	86.3 12 92.3 6	9.7 3 28 56 9.7	2	12 0.3	9.7	28 62	2 2	6 0	13 9.7																		
+ 51.0.07.03 Визика (электричество и магнетизм) + 51.0.00 Инженерный модуль	45578 228 4557 30 30	72 72 1080 1080	54.3 8 835.2 148	9.7 96.8 276			4	28 84	4 55	0.4 16	2 15	34	2	8 0.3 9.7	3 26	56 2	1 2	0.2 8 0.3 13.5 7 44 22	22 126 38 4	0.4 25 0	A 27			5 26 52 2	12 12 12	2 0.2 34	3.3 13.5 11	90 212	4 0.2 62 0.6 27.2
+ \$1.0.05.01 Практикум по обработка конспрукционн напериалом + \$1.0.05.02 Произнаское измерение	aux 2 2 2 36	72 72	56.2 8 56.2 8	7.8 26			2	28 28	5 24	0.2 S	7.8																		
+ 51.0.08.03 Приспарная нешаника + 51.0.08.04 Впектропеснева и электронека	4 4 3 3 35 5 5 4 4 35	108 108 144 144	86.5 8 112.5 18	13.5 26											3 25	26 2	2	0.2 8 0.3 13.5 4 22	88 2	0.2 18 0	3 13.5								
+ \$1.0.08.05 Сопротивление материалов + \$1.0.08.06 Ветали нашен + \$1.0.08.07 Катомативация процессов производства	5 5 3 3 36 7 7 5 5 36 8 8 3 3 3 36	108 108 180 180 108 108	84.5 10 132.5 34 80.2 20	13.5 <u>62</u> 13.5 <u>104</u> 7.8														3 2 2	22 38 35 2	0.2 10 0	3 13.5			5 26 52	22 22 <u>22</u>	2 0.2 34	13.5	32 46	0.2 20 7.8
+ \$1.0.08.08 Метрология, стандартизация и сертифия  — \$1.0.08.09 Беомологическое конструирование,		108 108 180 180	80.3 18	9.7																							3	26 52	2 18 0.3 9.7
+ 51.0.09 Модуль воспитательной деятельной + 51.0.09.01 Метория воспитательной работы	CTM 4 5 4 4 4 4 2 2 3 5		86.5 40 44.3 15	17.5 9.7											2 14 2 14	28	2	18 0.3 9.7 2 14 18 0.3 9.7	28	0.2 22	7.8								
+ 51.0.09.02 Организационно-нетодическое обеспеч- воспитательной работы	5 2 2 36 11346 57 47 7 27 27	72 72	42.2 22 737 122	7.8														2 14	28	0.2 22	7.8								
+ 61.0 др. 01.01 Машиностроения	11546 7 57 47 7 27 27		737 122		4	40 0.6	19.4				3 26	60	2	10 0.3 9.7	3 22	45	2	0.3 8 0.3 27.4 3 12	76	0.2 12	7.8 3	24 64	2 5 0	3 9.7 1 52 52	95	2 0.7 44	33 39		
+ 11.0 до 0.01.00 Материаловидение + 11.0 до 0.01.00 Периоловия конструкционных материало Бериоловия механической обработки де	1 4 4 36 ce 1 3 3 35 manel 44 ,	108 108 108 108	104.3 30 88.3 10	9.7 4 34 68 9.7 3 34 52	2	10 0.3	9.7						,	10 01 07															
+ всоделения мапериалов на станках с ЧТУ  на поделения мапериалов на станках с ЧТУ	x 4 4 3 3 3 36	108 108	72.6 8	27.4										20 0.3 1.7	3 22	46	2	0.3 8 0.3 27.4											
+ втодностия Беонология лахерной обработки матери + втодностия Энергеплессие машины	6 3 3 36 6 3 3 3 36	108 108 108 108	88.2 12 90.3 8	7.8 9.7														3 12	76	0.2 12	7.8	24 64	2 8 0	3 9.7				$\pm$	
+ кладаельног Вернаполем севременного производства + кладаельном Веория машин и механизмов	7 7 3 3 3 36 7 7 5 5 36	108 108 180 180	72.5 10 132.5 34 739 120	25.5		40 0.6						_	,			-		2 4 2 34 1 3				w #		3 26 52 5 52 5 52 5 52 5 52 5 52 5 52 5	52	2 0.2 34	25.5	###	
- NLOGRALLIO METATOREGENE - NLOGRALLIO EROCATORE METATORE	11346 7 57 47 7 27 27 1 1 4 4 35	104 144 108 108	104.3 30 88.3 10	9.7 4 34 68 9.7 3 34 52	2 2	30 0.3	9.7					-		20 20 20	, ,,	-	Ť				7.2 7				~	7			
«шодношта» Ременалия термического производства     «шодноштам     «шодноштам     «шодноштам     «шодноштам     «шодноштам     »шодноштам     «шодноштам     »шодноштам     «шодноштам     »шодноштам     «шодноштам     »шодноштам     «шодноштам     »шодноштам     «шодноштам     »шодноштам     »шодношта	s 3 3 36 RN 4 4 3 3 36	108 108 108 108	88.3 10 72.6 8	9.7							3 26	60	2	10 0.3 9.7	3 22	46	2	0.3 8 0.3 27.4										+	
Кодражите компролькамиства пермической и хомия примической обработка     Кодражите Колимо и пиме	5 3 3 36 6 3 3 3 36	108 108 108 108	88.2 12 90.3 8	7.8														3 22	66	0.2 12	7.8	24 64	2 8 0	3 9.7					
- водностоя Велиопомия - водностоя Велиопомия	7 7 3 3 3 7 7 5 5 36	108 108 180 180	74.5 8 132.5 34	25.5	##	20 02	25.4					0.0	2 02	4 43 434		W 0				0.2 10 0	2 125 0	<i>(</i> 0 <i>(</i> ()		3 26 5 26 52	46 52	2 0.5 8	25.5		
+ 51.5.01 Модуль инженерной графики	1356 14 6 11345 22 22	792 792	628.9 72	91.1 446 7 26 168 ;	154 2 0.6	30 0.3	25.1				3 26	62 52	2 0.2	4 0.3 13.5	3 28	56 2	i	0.4 12 11.6 4 22	88 88 2	0.2 15 0	3 13.5 5	36 106	26 2 0.3 S 0	3 27.4	-	0.4	11.0		
+ 51.5.01.02 Компьютерная графика + 51.5.01.03 Риконерная графика	1 1 3 3 39	108 108 108 108	82.4 14 90.5 4	11.5 ½ 3 14 68 13.5 ½	24 0.4	14	11.6				3 26	62 22	2 0.2	4 0.3 13.5															
+ 51.5.01.04 Эсновы 37-ноделирования + 51.5.01.05 Эротопоперования имеютерования + 51.5.01.06 Эсогнациянный дезайн	5 5 4 4 36 6 6 5 5 36	108 108 144 144 180 180	84.4 12 112.5 18 144.6 8	11.6 <u>26</u> 13.5 <u>66</u> 27.4 96											3 25	55 2		0.4 12 11.6 4 22	88 <u>88</u> 2	0.2 18 0	3 13.5	36 106	96 2 93 8 0	1 27.4				###	
+ 51.8,(3.01 Злективные дисциплины (модули) 51.8,(3.01 новые композитые	6 3 3		84.3 14 84.3 14																		3	24 55	2 14 0	9.7					
Б1.5.Д3.01.02 наперааты     Б1.5.Д3.01.02 правочням и системы с интеллектуальным правочнями.	6 3 3 36	108 108	84.3 14	9.7																	3	24 58	2 14 0	3 9.7				$\pm \pm \pm$	
+ 51.5.Д3.02 Злективные дисциплины (модули) + 51.5.Д3.02.01 Эсисвы мекатрочики	7 7 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 6 7 7 7 3 3 3 3	108 108 108 108	78.4 18 76.4 15	11.6													+							3 26 3 25	52 52	0.4 18 0.4 18	11.6	$+\!+\!+$	++++
51.8.Д3.02.02 Основы автомателя и электроники  блок 2.Практика Обизательная часть	7 7 3 3 36 60 60 64 64	108 108 2160 2160 1964 1964	78.4 18 37.8 2052 33.6 1848	70.2 62.4			6	4		0.2 204	7.8 12 8 7.8 12 8		0.4	408 15.6 408 15.6	6 4			0.2 204 7.8 9 4		0.2 312	7.8 15 7.8 15	8	0.4 516	3 26 15.6 6 4	52	0.4 18 204 1	11.6 1.2 7.8 6	4	0.2 204 7.8
+ 52.0.01(У) Рчебная практика (технологическая (пр	2 6 6 35	216 216	4.2 204	7.8			6	4		0.2 204	7.5						П	0.2 204 7.5 9 4								200			
+ 62.0.02(H) Учебная практика (научно-исследовата: н б2.0.02(H) работа (получения первичных навыков и исследовательской работы))	3 6 6 35	216 216	42 204	7.8				$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\Box$	$\perp \downarrow \downarrow$	6 4			204 7.6		11												$\bot$	
+ 52.0.03(71) Производственная практика (пконсосии проектно-пконскопическая) практика)  в 20.00000. Производственная практика (парагогич	74 12 12 36	432 432	5.4 405	15.6	+			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	+	$\perp \downarrow \downarrow$	6 4		0.2		6 4	44	+	0.2 204 7.8										$\bot$	++++
+ 52.0.04(11) Троизводствення практика (падагогич трактика)  + 52.0.05(11) Троизводствення практика (научно- иследовательская работа)	56 18 18 36 6 6 6 36	216 216	4.2 204	7.8					Ш								Н	9 4		0.2 312	7.8 9	4		7.8					
+ 52.0.05(П) Производствення практика (профессио жалификационная) Часть, формируюмая участникани образовательных о	7 6 6 36 PRIODESIX	216 216	4.2 204	7.8																							- 6	4	0.2 204 7.8
+ 62.8.01(Пд) Производственная практика (преддитис	8 6 6 36 9 9	216 216 324 324	4.2 204 3 264	7.8																							5	4	0.2 204 7.8 2 1 264 57
Блок 3.Государственныя итоговая аттестация     Торготовка к сріче и сріче госурарстве     изамена     Толо замена     Толо замена     Толо замена     Толо замена     Толо замена	8 3 3 36 6 6 35	108 108 216 216	2.5 84 0.5 180	21.5																			$\Box$	+		$\Box$	3		2 0.5 84 21.5 0.5 180 35.5
валификационной работы  ФТД, Факультативные дисциплины (модули)  + ОТД,01 Основы волной подготовки	27 27 3 3 3 3 36	972 972 108 108	502.5 374 68.2 32	95.5 2 34 7.8	0.2	30	7.8 4	44 20		0.4 64	15.6 S 26 3 25	78 42	0.2	68 7.8 32 7.8	4	72		0.4 56 15.6 4 4	70	0.4 54	15.6 4	14 64	0.4 50	15.6 2	36	0.2 28	7.8 2	36	2 24 0.3 9.7
•																													

## План Учебный план бакалавриата '44.03.04 Педагог профессионального образования, Очная 2025.рlx', код направления 44.03.04, год начала подготовки 2025

				Annu	и пром. атт.						Manage	BKBA YBCDS									K)	pc 1													Kyy	: 2												Xyp	c 3						Rypc 4										
-	-					an							Г			Connect p 1						Семестр 2					Connects 3					Coversp 4							Conscrp S							Carmichy 6						Cereorp 7							Сенестр В						
Contain a	Индекс	Наминования	3c	a Javer	OU. KP	PEP 3	icnep noe	NAT S.E.	в Экспер тное	По плану	Конт. раб.	O P	нт Элек ль чес	rr Rp. u nopror	з.е. Л	ек Лаб	np non	np. Korc	KATT CF	CTTAN C	Kown pons s.e.	Лек snex	к пр. Либ	Пр клюктр.	Пр пр. о. надгот	ionic KATT	СР КАТТ	ro Kown pons	з.е. Лен	Лек электр. Ли	s no	Пр Пр пр влектр, подго	Karc KA	пов	КАТТЭ Конт роль	з.е. Лек	Лек электр. Либ	Πp nner	р Прпр. кпр. подгот	Konc KATT	r or ix	TTS Kort s	ле. Лек	Rad Radii	np. np fi	1р пр. хоргот	KATT OP	KATTS FO	3.0.	Лек Лаб	Пр Пр пр. подгот	Konc KATT	СР КАТ	TTS KONT pons	з.е. Лек Ла	б Паб пр. подгот	Лр Пр пр. подгот	Koec KATT	CP KAT	ТЭ Конт роль	э.е. Лек	лаб Пр	NONE KAT	т 🖙 ж	лэ Кант роль
+	97Д,ДЭ.01.00	Викупьтития по иностранному языку (виглийский язык)		4557			10 1	0 36	360	360	183.1	136 4	.9																							2		35		0.2	25	7.6	2		35		0.2 28	7	8 2		35	0.2	25	7.6	2	T	36	0.2	28	7.6	2	36	2	24	3 9.7
-	9ТД.ДЭ.01.02	Факультатив по иностранному языку (немецк язык)	good 5	4557			10 1	0 36	360	360	183.1	136 4	.9																							2		35		0.2	25	7.6	2		35		0.2 28	7	8 2		35	0.2	25	7.6	2	T	36	0.2	28	7.6	2	36	2	24	3 9.7
-		Факультатия по иностранному языку (французский язык)		4557			10 1	0 36	360	360	183.1	136 4	.9																							2		35		0.2	25	7.6	2		35		0.2 28	7	8 2		35	0.2	25	7.6	2	T	36	0.2	28	7.6	2	36	2	24	3 9.7
-	9ТД,ДЭ.01.04	Факультатив по иностранному языку (русский изык)	and a	4557			10 1	10 36	360	360	183.1	136 4	.9																							2		35		0.2	25	7.8	2		35		0.2 28	2	8 2		35	0.2	25	7.8	2		36	0.2	28	7.6	2	36	2	24	3 9.7