

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
Институт точных наук и информационных технологий

Утвержден решением Ученого совета

от 29.04.2025 г. № 1/14 (БЗ)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Технология. Веб-технологии и компьютерная графика

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 125 от 22.02.2018

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест								
																	з.е.								
Блок 1. Дисциплины (модули)							222	8320	3308	1146	96	2066	4124	888	4	24	30	30	24	30	15	21	12	24	12
Обязательная часть							176	6336	2604	1002	96	1506	2988	744	4	24	30	21	18	23	15	11	7	17	10
+	Б1.О.1.01	Модуль "Социально-гуманитарный"	23	34	4		13	468	260	164		96	148	60		2	2	5	4						
+	Б1.О.1.01.01	Философия	3				3	108	32	16		16	40	36				3							
+	Б1.О.1.01.02	История России	2				4	144	116	84		32	4	24		2	2								
+	Б1.О.1.01.03	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности		4			2	72	32	16		16	40					2							
+	Б1.О.1.01.04	Финансово-экономический практикум		3			2	72	32	16		16	40				2								
+	Б1.О.1.01.05	Основы российской государственности			4		2	72	48	32		16	24					2							
+	Б1.О.1.02	Модуль "Учебно-исследовательская и проектная деятельность"		233			6	216	96	48		48	120				2	4							
+	Б1.О.1.02.01	Методы исследовательской деятельности		2			2	72	32	16		16	40				2								
+	Б1.О.1.02.02	Методы количественного и качественного анализа данных		3			2	72	32	16		16	40					2							
+	Б1.О.1.02.03	Основы проектной деятельности. Обучение служением		3			2	72	32	16		16	40					2							
+	Б1.О.1.03	Модуль "Коммуникативно-цифровой"	2	112			10	360	128	32		96	196	36		5	5								
+	Б1.О.1.03.01	Иностранный язык	2	1			4	144	48			48	60	36		2	2								
+	Б1.О.1.03.02	Русский язык и культура речи		2			3	108	40	16		24	68					3							
+	Б1.О.1.03.03	Технологии цифрового образования		1			3	108	40	16		24	68			3									
+	Б1.О.1.04	Модуль "Здоровьесберегающий"		1122			8	288	132	64		68	156			4	4								
+	Б1.О.1.04.01	Физическая культура и спорт		1			2	72	32	16		16	40			2									
+	Б1.О.1.04.02	Безопасность жизнедеятельности		2			2	72	36	16		20	36				2								
+	Б1.О.1.04.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена		1			2	72	32	16		16	40			2									
+	Б1.О.1.04.04	Основы медицинских знаний		2			2	72	32	16		16	40				2								
+	Б1.О.1.05	Модуль "Психолого-педагогический"	34	12236			17	612	304	112		192	236	72		2	4	5	3		3				
+	Б1.О.1.05.01	Педагогика	4	23			7	252	128	48		80	88	36			2	2	3						
+	Б1.О.1.05.02	Психология	3	12			7	252	128	48		80	88	36		2	2	3							
+	Б1.О.1.05.03	Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями		6			3	108	48	16		32	60								3				
+	Б1.О.1.06	Модуль "Воспитательной и вожатской деятельности"	6	56	5		7	252	112	48		64	140								5	2			
+	Б1.О.1.06.01	Психология воспитательных практик		5			2	72	32	16		16	40								2				
+	Б1.О.1.06.02	Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)			5		3	108	48	16		32	60								3				
+	Б1.О.1.06.03	Основы вожатской деятельности		6			2	72	32	16		16	40								2				
+	Б1.О.1.06.04	Квалификационный экзамен (для осваивающих профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки "Вожатый")	6																						
+	Б1.О.1.07	Модуль "Технология"	12255 67A	13456 9			50	1800	678	224		454	834	288		7	9	2	3	10	7	3		4	5
+	Б1.О.1.07.01	Инженерная графика		12			8	288	100	20		80	116	72		4	4								
+	Б1.О.1.07.02	Технологии конструкционных материалов и основы материаловедения		5	4		6	216	84	34		50	96	36					3	3					
+	Б1.О.1.07.03	Теоретическая механика			3		2	72	32	16		16	40					2							
+	Б1.О.1.07.04	Технологии современного производства и основы резания	A	9			9	324	112	28		84	176	36									4	5	
+	Б1.О.1.07.05	Программирование		2	1		8	288	114	32		82	138	36		3	5								

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест			
																	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
+	Б1.О.1.07.06	Электротехника и радиоэлектроника		5			3	108	48	16		32	60							3									
+	Б1.О.1.07.07	Микропроцессорная техника	5				4	144	48	16		32	60	36						4									
+	Б1.О.1.07.08	Машиноведение	7	6			5	180	60	30		30	84	36							2	3							
+	Б1.О.1.07.09	Моделирование и конструирование	6				5	180	80	32		48	64	36							5								
+	Б1.О.1.08	Модуль "Веб-технологии и компьютерная графика"	49А	35589	9А		48	29	1044	412	142		270	524	108					2	4	5		2	2	9	5		
+	Б1.О.1.08.01	Цифровые образовательные технологии		9			3	108	48	16		32	60												3				
+	Б1.О.1.08.02	Основы искусственного интеллекта в образовании		А			2	72	32	16		16	40													2			
+	Б1.О.1.08.03	3D-моделирование	4			4	4	144	48	16		32	60	36					4										
+	Б1.О.1.08.04	Интернет вещей		5			2	72	32	16		16	40							2									
+	Б1.О.1.08.05	Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании	9	8		8	7	252	96	30		66	120	36									2	2	3				
+	Б1.О.1.08.06	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации		5			3	108	48	16		32	60							3									
+	Б1.О.1.08.07	Использование CMS систем для разработки Web-сайтов	А	9			6	216	76	16		60	104	36												3	3		
+	Б1.О.1.08.08	Компьютерная графика и цифровая фотография		3			2	72	32	16		16	40						2										
+	Б1.О.1.09	Модуль "Методика обучения предметов по профилю подготовки"	679	8		6	18	648	246	88	32	126	294	108	4						3	3	6	2	4				
+	Б1.О.1.09.01	Методика обучения технологии	67			6	10	360	126	46	32	48	162	72							3	3	4						
+	Б1.О.1.09.02	Методика обучения в дополнительном образовании	9	8			8	288	120	42		78	132	36	4							2	2	4					
+	Б1.О.1.10	Математика	2				8	288	100	32		68	152	36		4	4												
+	Б1.О.1.11	Физика	4				7	252	96	32	64		120	36					3	4									
+	Б1.О.1.12	Современные средства оценивания результатов обучения		8			3	108	40	16		24	68											3					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							46	1984	704	144		560	1136	144						9	6	7		10	5	7	2		
+	Б1.В.01	Технологии больших данных в электронном образовании	9				4	144	42	14		28	66	36													4		
+	Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования	3				4	144	48	16		32	60	36					4										
+	Б1.В.03	Дистанционные технологии обучения		4			3	108	28	8		20	80						3										
+	Б1.В.04	История техники и технологической культуры мировых цивилизаций		А			2	72	28	28			44														2		
+	Б1.В.05	Беспилотные авиационные системы		5			3	108	32	16		16	76						3										
+	Б1.В.06	Охрана труда на производстве		9			3	108	42	14		28	66													3			
+	Б1.В.07	Элективные (дисциплины) модули по физической культуре и спорту		357				328	132			132	196																
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3			2	72	32	16		16	40						2										
-	Б1.В.ДВ.01.01	История Республики Коми		3			2	72	32	16		16	40						2										
+	Б1.В.ДВ.01.02	Историческое краеведение		3			2	72	32	16		16	40						2										
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	8	45			17	612	224			224	352	36					3	3	4		4	3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по обработке конструкционных материалов	8	45			17	612	224			224	352	36					3	3	4		4	3					
-	Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по швейному производству	8	45			17	612	224			224	352	36					3	3	4		4	3					
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		8			2	72	32	16		16	40												2				

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест								
																	з.е.								
+	Б1.В.ДВ.03.01	Информационно-образовательная среда технологического образования		8			2	72	32	16		16	40									2			
-	Б1.В.ДВ.03.02	Информационно-коммуникационная среда образовательной организации		8			2	72	32	16		16	40									2			
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	7				6	216	64	16		48	116	36								6			
+	Б1.В.ДВ.04.01	Прикладное искусство народов севера	7				6	216	64	16		48	116	36								6			
-	Б1.В.ДВ.04.02	Технологические системы и проектирование	7				6	216	64	16		48	116	36								6			
Блок 2. Практика							69	2484	18			18	2466		2484	6			6		15	9	18	6	9
Обязательная часть							60	2160	16			16	2144		2160	6			6		15	9	18	6	
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)			14		12	432	4			4	428		432	6			6						
+	Б2.О.02(П)	Производственная (педагогическая) практика (Вожатская)			6		6	216	2			2	214		216					6					
+	Б2.О.03(У)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)			678		27	972	6			6	966		922					9	9	9			
+	Б2.О.04(П)	Производственная (педагогическая практика)			89		15	540	4			4	536		540							9	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							9	324	2			2	322		324									9	
+	Б2.В.01(П)	Производственная (преддипломная практика)			А		9	324	2			2	322		324									9	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	324					323.5	0.5										9	
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	324					323.5	0.5										9	
ФТД. Факультативы							16	576	128	80		48	448					8		8					
+	ФТД.01	Основы искусственного интеллекта		5			2	72	16	8		8	56							2					
+	ФТД.02	Стартап как диплом		5			2	72	16	8		8	56							2					
+	ФТД.03	Секреты коми языка		5			2	72	16	8		8	56							2					
+	ФТД.04	Основы финансовой грамотности		3			2	72	16	16			56					2							
+	ФТД.05	Основы фотодела		3			2	72	16	8		8	56					2							
+	ФТД.06	Web-дизайн		3			2	72	16	8		8	56					2							
+	ФТД.07	Основы подкастинга		3			2	72	16	8		8	56					2							
+	ФТД.08	Финансовая грамотность: продвинутый уровень		5			2	72	16	16			56						2						