

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема»



УТВЕРЖДАЮ
 Ректор ФГБОУ ВО
 «ПГУ им. Шолом-Алейхема»

Н.Г. Баженова

20 октября 20 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки

«Педагогическое образование. Учитель информатики»
 (наименование программы)

Цель - формирование профессиональных компетенций в сфере теории и практики преподавания «Информатика» в учреждениях общего образования в соответствии с новыми требованиями ФГОС. Оказание теоретической и практической помощи педагогам в решении практических задач с применением информационно-коммуникационных технологий, научить основам преподавания информатики.

Категория слушателей – специалисты, желающие освоить новый вид профессиональной деятельности.

Сроки обучения – 506 часов, 6 месяцев.

Режим занятий – очно-заочная форма обучения, с использованием дистанционных образовательных технологий.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, часов	Аудиторные занятия, час		Дистанционные занятия, час		СРС (час)	Форма контроля
			Лек ц	Практ. зан., семинары	Лек ц	Практ. зан., семинары		
1.	Модуль 1. Особенности государственной политики в области образования	12	-	-	4	2	6	зачет
2.	Модуль 2. Психолого-педагогические аспекты организации образовательного процесса на современном этапе	48	-	-	4	16	28	экзамен

3.	Модуль 3. Теоретические основы информатики	40	-	-	4	18	18	экзамен
4.	Модуль 4. Программное обеспечение ЭВМ	40		-	-	12	28	зачет
5.	Модуль 5. Информационные системы	44		-	4	14	26	экзамен
6.	Модуль 6. Компьютерные сети, интернет, мультимедиа технологии	46		-	6	14	26	зачет
7.	Модуль 7. Теория и методика обучения информатике	116	4	-	8	46	58	экзамен
8.	Модуль 8. Сетевые технологии дистанционного обучения	40	4	-	6	10	20	зачет
9.	Модуль 9. Особенности преподавания информатики в контексте ФГОС	44	4	-	6	10	24	
10.	Модуль 10. Система оценивания результатов обучения информатике по	46	4	-	6	10	26	
11	Итоговая аттестация	30					30	Защита итоговой аттестационной работы
12	ИТОГО	506	16	-	48	152	290	