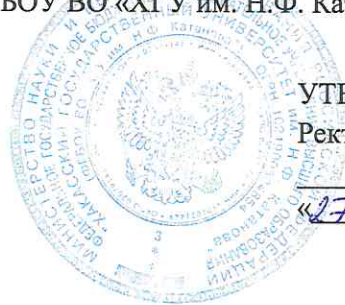


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Т.Г. Краснова

«27»03

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Педагогическое образование: учитель информатики»

Цель обучения: получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида педагогической профессиональной деятельности в сфере проектирования и реализации программ учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей по информатике.

Лица, успешно завершившие освоение дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки, должны обладать следующими компетенциями:

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. № 544н:

- Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования (В/03.6)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 121:

- 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 (УК-8);

- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1)

- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2)

- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5)

- способностью использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

В соответствии с требованиями рынка труда:

- готов проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области методики обучения информатики, а также современных информационных технологий и методик обучения (СК-1).

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование; студенты выпускных курсов вузов.

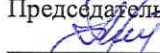
Продолжительность обучения: 504 часа, 4,5 месяца

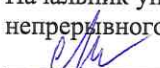
Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных технологий


Документ об образовании: диплом о профессиональной переподготовке

№ п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, кол-во час. по УП	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час								СРС час.	Текущий контроль			Промежуточная аттестация	
			Аудиторные занятия, час				Дистанционные занятия, час					тест	реф.	Практ. зад.	зачет	экзамен
			всего	из них			всего	из них								
				лекции	лаб	Практ. зан.		лекции	лаб	Практ. зан.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Педагогика	32					32	22		10		+			+	
2	Психология	32					32	24		8		+			+	
3	Возрастная физиология и гигиена	22					22	18		4		+			+	
4	Нормативно-правовое обеспечение образования	20					20	14		6		+			+	
5	Методика обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС основного и среднего общего образования	20					20	16		4		+			+	
6	Безопасность жизнедеятельности и обеспечение безопасности образовательного учреждения	28					28	22		6		+			+	
7	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	26					26	20		6		+			+	
8	Социальная информатика	6					6	4		2					+	
9	Информация и информационные процессы	24					24	14		10		+			+	
10	Электронно-вычислительные системы	36					36	18		18		+			+	
11	Информационные технологии	98					98	38		60		+				+
12	Алгоритмизация и программирование	78					78	32		46		+				+
13	Информационная безопасность	18					18	10		8		+			+	
14	Теория и методика обучения информатике	60					60	36		24		+				+
	Итоговая аттестация. Междисциплинарный экзамен в форме тестирования	4														
	Итого	504					500	288		212						

СОГЛАСОВАНО

Методический Совет университета
«27» 03 2024 г. протокол № 10
Председатель Совета
 Н.А. Пропой

Начальник управления
непрерывного образования
 О.В. Кокова
«26» 03 2024 г.

Директор ИИКиПК
 Т.М. Толмашова
«25» 03 2024 г.