

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЦПК ФГБОУ ВО «БГУ»

Н.А. Синева

подпись

« 02 » *ноября* 2020 г.



Учебный план

программы повышения квалификации «Современные технологии непрерывного обучения»

Целью реализации программы является совершенствование компетенций, связанных с планированием, подготовкой и реализацией процесса обучения в системе дополнительного профессионального образования, применение форм и методов обучения с учетом возрастных особенностей слушателей, в том числе особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья, освоение современных технологий обучения, в том числе дистанционного и онлайн обучения, электронных курсов.

Категория слушателей (требования к слушателям) – лица, имеющие высшее образование и относящиеся к категории научно-педагогических и административно-управленческих работников.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Форма обучения: заочно, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе:			
			Теоретическое обучение		Практико-ориентированная деятельность	Итоговая аттестация
			лекции	практические, лабораторные и др. занятия		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нормативно-правовые основы организации и реализации программ ДПО	4	2	2		
2.	Применение андрагогической модели в обучении взрослых	4	2	2		
3.	Психологическая безопасность образовательной среды	4	2	2		
4.	Применение игрофикации при формировании цифровых компетенций обучающихся	4	2	2		
5.	Информационные технологии построения электронной образовательной среды организации	8	2	6		
6.	Технологии разработки учебного мультимедиа контента	4	2	2		

7.	Современные технологии реализации инклюзивной практики в образовательной организации	4	2	2		
8.	Технологии самоорганизации и самомотивации	4	2	2		
9.	Тайм-менеджмент	4	2	2		
10.	Стресс-менеджмент	4	2	2		
11.	Подготовка индивидуального проекта (разработка программы повышения квалификации)	26			26	
12.	Итоговая аттестация (Зачет в форме защиты индивидуального проекта)	2				2
	Итого	72	20	24	26	2