

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю
Ректор АНО ДПО
«Центральный многопрофильный институт»

 А.Х. Тамбиев
09.12.2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации по программе

«Инновационные технологии в образовании, в соответствии с новыми требованиями ФГОС»

Цель: получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: педагогические работники общеобразовательных организаций

Срок реализации - 144 часа, 1 месяц.

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий. Образовательная программа реализуется в том числе в форме самообразования вне образовательной организации.

№ п/п	Наименование темы	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Лекции	Практика	
1	Нормативные документы, обеспечивающие модернизацию российского образования	12	6	6	Тест
2	Профессиональный стандарт педагога	28	10	18	Тест
3	Аттестация педагогических работников как правовой механизм обеспечения качества профессионально-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС	16	6	10	Тест
4.	Теоретические основы инновационной деятельности в образовательном учреждении	24	8	16	Тест

5	Компетентностный подход как основа построения современного образовательного процесса и профессионально-педагогической деятельности учителя	8	2	6	Тест
6.	Психолого-педагогическая готовность преподавателя к инновационной деятельности в условиях внедрения ФГОС	14	6	8	Тест
7.	Стратегия управления и ресурсы образовательной организации в области повышения качества профессионально-педагогической деятельности учителя	10	5	15	Тест
8	Инновационные технологии управления профессионально-педагогической деятельностью учителя	8	3	5	Тест
9	Интегративная модель профессионально-педагогической компетентности и качества педагогической деятельности учителя	10	5	5	Тест
10	Информационно-коммуникационные технологии как необходимые условия эффективной педагогической деятельности	8	3	5	Тест
	Итоговая аттестация	6	-	6	Тестовый контроль
	ИТОГО:	144	54	90	