

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**



Проректор по вузовскому и
дополнительному профессиональному
образованию

С.Ю. Кустов

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Содержание и методика преподавания технологии в общеобразовательных
организациях с учетом требований ФГОС ООО и ФГОС СОО»

Цель реализации программы: совершенствование у слушателей компетенций, необходимых им для выполнения вида профессиональной деятельности, связанной с преподаванием учебного предмета «Технология» в общеобразовательных организациях в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО.

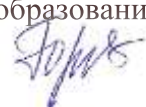
Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование по профилю преподаваемого учебного предмета (технология).

Срок обучения: 108 часов

№ п/п	Наименование модулей и дисциплин	Всего часов учебной нагрузки (трудоемкость)	Аудиторные часы	в том числе			Самостоятельная работа	Формы промежуточного и итогового контроля
				Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация		
1.	Модуль 1. «Нормативно-правовые основы образовательной деятельности»	11	6	4	2		5	Тестирование
1.1	Приоритетные направления развития современной системы образования в РФ. ФГОС ООО: назначение, структура, содержание	4	2	2			2	
1.2	Обеспечение безопасности образовательной организации.	2	2		2			
1.3	Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении	4	2	2			2	
	Подготовка к тестированию по Модулю 1	1					1	
2.	Модуль 2. «Учебно-методическое и организационное обеспечение процесса обучения технологии в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»	29	22	12	10		7	Тестирование
2.1	Критерии качества профессионального мастерства педагога	6	4	2	2		2	
2.2	Теоретические основы технологического образования по ФГОС	6	6	4	2			
2.3	Современные средства оценивания резуль-	6	4	2	2		2	

	татов обучения технологии							
2.4	Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	6	4	2	2			
2.5	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании	4	4	2	2		2	
Подготовка к тестированию по Модулю 2		1					1	
3.	Модуль 3. «Современные методики и технологии в работе педагога»	47	36	14	22		11	Тестирование
3.1	Современные требования к организации и планированию учебно-воспитательного процесса	10	8	2	6		2	
3.2	Организация педагогической диагностики развития ребенка	8	6	2	4		2	
3.3	Проблемы интегративного обучения и технологии в образовательном учреждении	8	6	4	2		2	
3.4	Проектирование рабочих программ по технологии в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования	4	4	2	2			
3.5	Методы и формы социально-педагогической работы с одаренными детьми	6	4	2	2		2	
3.6	Здоровье-формирующие технологии в образовательно-воспитательном процессе	6	6	2	4			
3.7	Организация работы по обобщению инновационного педагогического опыта	4	2		2		2	
Подготовка к тестированию по Модулю 3		1					1	
4.	Модуль 4. «Система работы педагога общеобразовательного учреждения по реализации ФГОС ООО»	11	8	4	4		3	Тестирование
4.1	Формирование методического и технологического инструментария педагога, обеспечивающего реализацию требований ФГОС	6	4	2	2		2	
4.2	Условия и факторы совершенствования содержания национально-регионального компонента в организации учебно-воспитательного процесса	4	4	2	2			
Подготовка к тестированию по Модулю 4		1					1	
5.	Модуль 5. «ИКТ в профессиональной деятельности учителя»	8	6	0	6		2	
5.1	Использование возможностей интерактивной доски и других современных средств при обучении технологии	2	2		2			
5.2	Использование электронных образовательных ресурсов при обучении технологии	4	2		2		2	
5.3	Учебная презентация как средство повышения эффективности обучения	2	2		2			
	Итоговая аттестация	2	2				2	Защита проекта
ИТОГО		108	80	34	44		2	28

Руководитель Центра дополнительного профессионального образования филиала ФГБОУ ВО КубГУ в г. Славянске-на-Кубани



Г.П. Юрьева