

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



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по довузовскому и  
дополнительному профессиональному  
образованию

С.Ю. Кустов  
2022 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
программы повышения квалификации  
«Современные подходы, технологии и методики преподавания физики  
в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»**

**Цель реализации программы:** совершенствование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности - преподавание физики в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование или получающие высшее образование в области преподавания физики в общеобразовательных организациях без предъявления требований к стажу работы.

**Срок обучения:** 108 часов

Компоненты программы	Аудиторные занятия, в т.ч. консультации и итоговая аттестация			Внеаудиторная (самостоятельная) работа		
	1 неделя	2 неделя	3 неделя	1 неделя	2 неделя	3 неделя
<b>Модуль 1. Приоритетные направления государственной политики в сфере обеспечения качества образования</b>	17			17		
1.1. Государственная политика РФ в сфере образования в условиях цифровизации школы	4			4		
1.2. ФГОС ООО и ФГОС СОО: содержание, требования, условия реализации	4			4		
1.3. Защита прав и правовое воспитание школьника	4			4		
1.4. Доступность образования детей с ограниченными возможностями здоровья	4			5		
Промежуточная аттестация по модулю	1					
<b>Модуль 2. Модуль 2. Современные технологии, методики, методы и средства организации обучения в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО</b>	2	11		1	11	
2.1. Современные педагогические технологии и методики организации обучения в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО	2	2		1	3	

2.2. Психолого-педагогические и методические аспекты использования современных информационно-коммуникационных и цифровых технологий в общем образовании		4			4	
2.3. Методы и средства организации исследовательской деятельности учащихся		4			4	
Промежуточная аттестация по модулю		1				
<b>Модуль 3. Модуль 3. Современные подходы к проектированию и реализации воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО</b>		<b>8</b>	<b>2</b>		<b>8</b>	
3.1. Технология проектирования и реализация воспитательного процесса с учетом требований ФГОС ООО и ФГОС СОО		4			4	
3.2. Методика проектирования и реализация воспитательных мероприятий гражданско-патриотической, духовно-нравственной направленности		4			4	
Промежуточная аттестация по модулю			2			
<b>Модуль 4. Модуль 4. Современные подходы к проектированию и организации внеурочной деятельности школьников в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО</b>			<b>4</b>			<b>4</b>
4.1. Требования ФГОС к проектированию и организации внеурочной деятельности			4			4
<b>Модуль 5. Современный урок по дисциплине в контексте требований ФГОС ООО и ФГОС СОО</b>			<b>8</b>			<b>8</b>
5.1. Современный физики: содержание, требования к уроку, его проектирование и анализ			8			8
Промежуточная аттестация по модулю			1			
Итоговая аттестация			<b>4</b>			<b>3</b>
<b>Итого аудиторной нагрузки в неделю</b>	19	19	18			
<b>Итого самостоятельной работы в неделю</b>				18	19	15
<b>Всего часов</b>		56			52	

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



Г.П. Юрьева