

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



Проректор по довузовскому и
дополнительному профессиональному
образованию

С.Ю. Кустов
2023 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
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

| п/п | Наименование модулей, дисциплин | Всего часов учебной нагрузки (трудоемкость) | Аудиторные часы | в том числе | | | | Самостоятельная работа в том числе с применением ЛОТ | Итоговая аттестация | Форма контроля |
|------|---|---|-----------------|-------------|----------------------|--------------------------|--------------|--|---------------------|----------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Промежуточная аттестация | Консультации | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Модуль 1. Приоритетные направления государственной политики в сфере обеспечения качества образования | 34 | 17 | 8 | 8 | 1 | | 17 | | тести-рование |
| 1.1. | Государственная политика РФ в сфере образования в условиях цифровизации школы | 8 | 4 | 2 | 2 | | | 4 | | |
| 1.2. | ФГОС ООО и ФГОС СОО: содержание, требования, условия реализации | 8 | 4 | 2 | 2 | | | 4 | | |
| 1.3. | Защита прав и правовое воспитание школьников | 8 | 4 | 2 | 2 | | | 4 | | |
| 1.4. | Доступность образования детей с ограниченными возможностями здоровья | 9 | 4 | 2 | 2 | | | 5 | | |
| | Промежуточная аттестация по модулю | 1 | 1 | | | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----|----|----|---|----|----|------------------|
| 2. | Модуль 2. Современные технологии, методики, методы и средства организации обучения в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО | 25 | 13 | 4 | 8 | 1 | 12 | | зачет |
| 2.1. | Современные педагогические технологии и методики организации обучения в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО | 8 | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| 2.2. | Психолого-педагогические и методические аспекты использования современных информационно-коммуникационных и цифровых технологий в общем образовании | 8 | 4 | | 4 | | 4 | | |
| 2.3. | Методы и средства организации исследовательской деятельности учащихся | 8 | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| | Промежуточная аттестация по модулю | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 3. | Модуль 3. Современные подходы к проектированию и реализации воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО | 18 | 10 | 4 | 4 | 2 | 8 | | защита портфолио |
| 3.1. | Технология проектирования и реализация воспитательного процесса с учетом требований ФГОС ООО и ФГОС СОО | 8 | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| 3.2. | Методика проектирования и реализация воспитательных мероприятий гражданско-патриотической, духовно-нравственной направленности | 8 | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| | Промежуточная аттестация по модулю | 2 | 2 | | | 2 | | | |
| 4. | Модуль 4. Современные подходы к проектированию и организации внеурочной деятельности школьников в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО | 8 | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| 4.1. | Требования ФГОС к проектированию и организации внеурочной деятельности | 8 | 4 | 2 | 2 | | 4 | | |
| 5. | Модуль 5. Современный урок по дисциплине в контексте требований ФГОС ООО и ФГОС СОО | 16 | 8 | 4 | 3 | 1 | 8 | | зачет |
| 5.1. | Современный урок физики: содержание, требования к уроку, его проектирование и анализ. | 16 | 8 | 4 | 3 | 1 | 8 | | |
| | Промежуточная аттестация | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 6. | Итоговый контроль: | 7 | 4 | | | | 2 | 3 | 2 |
| | ИТОГО: | 108 | 56 | 22 | 25 | 5 | 2 | 52 | 2 |

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

Руководитель программы



Г.П. Юрьева



Радченко С.А