

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.03.2024 15:41:55

Уникальный программный ключ:
08303ad8de1c60b987761de7085acb509ac7da147f415762ffa0ee37e735e19

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ–

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Актуальные вопросы деятельности учителя физики в условиях
реализации обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО и федеральных
основных общеобразовательных программ»**

№ п/п	Наименование разделов (модулей) тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самост оятель ная работа, час	Форма контроля
			Лекция, час	Интерак тивное (практич еское) занятие, час		
1	Нормативно- правовое обеспечение обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО. ФОП ООО, ФОП СОО. Особенности их реализации	16	8	2	6	Входное тестирование (дистанционна я система КГУ)
1.1	Законодательные основы в системе общего образования	2	2			
1.2	Единое содержание общего образования. Проект «Концепция Школы Минпросвещения РФ»	6	2	2	2	
1.3	Обновленные ФГОС ООО, ФГОС СОО. Особенности ФОП ООО, ФОП СОО.	4	2		2	

1.4	Методические рекомендации Министерства просвещения РФ по вопросам реализации ФГОС общего образования, ФОП.	4	2		2	
2	Учебный предмет «Физика» (базовый уровень) в пределах требований обновленных федеральных государственных образовательных стандартов и ФОП	22	4	8	10	Собеседование
2.1	Федеральная рабочая программа «Физика» (базовый уровень) для обучающихся основного и среднего общего образования	2			2	
2.2	Проектирование рабочей программы по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) Работа в конструкторе рабочих программ	6	2	2	2	
2.3	Проектирование урока в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФГОС СОО. Конструктор урока	6	2	2	2	
2.4	Образовательные технологии на уроках физики	4		2	2	
2.5	Реализация курсов внеурочной деятельности инженерной направленности	4		2	2	
3.	Учебный предмет «Физика» (углубленный уровень) в пределах	24	4	10	10	собеседование

	требований обновленных федеральных государственных образовательных стандартов и ФОП					
3.1	Федеральная рабочая программа «Физика» (углублённый уровень)» для обучающихся основного и среднего общего образования	2			2	
3.2	Изменение предметного содержания физики на углубленном уровне в пределах требований ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФОП ООО, ФОП СОО	6	2	2	2	
3.3	Проектирование рабочей программы по учебным предмету «Физика» (углублённый уровень)». Работа в конструкторе рабочих программ	2		2		
3.4	Проектирование урока в соответствии с требованиям ФГОС ООО, ФГОС СОО. Конструктор урока	2	2			
3.5	Образовательные технологии на уроках физики углубленного уровня	4		2	2	
3.6	Методика преподавания отдельных содержательных блоков учебного предмета «Физика» (углублённый	4		2	2	

	уровень)»					
3.7	Реализация курса внеурочной деятельности по физики (углубленный уровень)	4		2	2	
4	Формирование естественнонаучной грамотности в условиях преподавания физики	6		4	4	Собеседование
4.1	Особенности формирования естественнонаучной грамотности.	4		2	2	
4.2	Оценка сформированности естественнонаучной грамотности	4		2	2	
5	Итоговая аттестация	2		2		Зачет на основании совокупности выполненных работ и защита проекта
	Итого	72	16	26	30	