

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.03.2024 15:31:43

Уникальный программный ключ:  
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac7da147f415762ffa0ee37e735e19

**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 информатики 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		
<b>1</b>	<b>Нормативно- правовое обеспечение обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО. ФОП ООО, ФОП СОО. Особенности их реализации</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>Входное тестирование (дистанционна я система КГУ)</b>
<b>1.1</b>	Законодательные основы в системе общего образования	<b>2</b>	2			
<b>1.2</b>	Единое содержание общего образования. Проект «Концепция Школы Минпросвещения РФ»	6	2	2	2	
<b>1.3</b>	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	<b>Учебный предмет «Информатика» (базовый уровень) в пределах требований обновленных федеральных государственных образовательных стандартов и ФОП</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>Собеседование</b>
2.1	Федеральная рабочая программа «Информатика» (базовый уровень) для обучающихся основного и среднего общего образования	2			2	
2.2	Проектирование рабочей программы по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) Работа в конструкторе рабочих программ	6	2	2	2	
2.3	Проектирование урока в соответствии с требованиям ФГОС ООО, ФГОС СОО. Конструктор урока	6	2	2	2	
2.4	Образовательные технологии на уроках информатике	4		2	2	
2.5	Реализация курсов внеурочной деятельности инженерной направленности	4		2	2	
3.	<b>Учебный предмет «Информатика»</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>собеседование</b>

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

	содержательных блоков учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень)»					
3.7	Реализация курса внеурочной деятельности по информатике (углублённый уровень)	4		2	2	
4	<b>Формирование функциональной грамотности в условиях преподавания информатики</b>	8		4	4	<b>Собеседование</b>
4.1	Особенности формирования функциональной грамотности.	4		2	2	
4.2	Оценка сформированности функциональной грамотности	4		2	2	
5	Итоговая аттестация	2		2		Зачет на основании совокупности выполненных работ и защита проекта
	Итого	72	16	26	30	