

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.03.2018 16:00:56

Уникальный идентификатор:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Курский государственный университет»

Утверждено на заседании  
Ученого совета университета  
“30” августа 2017 г. протокол № 1.  
Председатель Ученого совета КГУ  
А.И. Худин

Учебный план

Дополнительной профессиональной программы профессиональной  
переподготовки

«Образование и педагогические науки», специализация «Преподавание  
математики в общеобразовательной организации»

Цель: подготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности

Категория слушателей: специалисты с высшим и средним профессиональным образованием

Срок обучения: 6 месяцев

Режим занятий:

Форма обучения: очно-заочная, с частичным отрывом, модульная, с применением дистанционных технологий

	Наименование модулей, разделов и тем	Всего час.	Всего ауд.	лек-ции	Прак-тические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
P.1	Нормативно-правовой раздел	26	16	8	8	10	
1.1	Основы законодательства РФ в области образования	12	8	4	4	4	зачет
1.2	Управление образовательными системами	14	8	4	4	6	зачет
P.2	Психолого-педагогический раздел	246	166	80	86	80	
2.1	Технологии и методика обучения математике	42	24	12	12	18	экзамен
2.2	Практикум и методика решения геометрических задач	46	36	14	22	10	зачет
2.3	Практикум и методика решения алгебраических задач	38	32	16	16	6	зачет
2.4	Психолого-педагогическое сопровождение	22	12	6	6	10	экзамен

	образовательного процесса						
2.5	Современная система обеспечения и оценки качества математического образования в условиях реализации ФГОС	22	16	8	8	6	экзамен
2.6	Компьютерные технологии в математическом образовании в условиях реализации ФГОС	26	12	4	8	14	экзамен
2.7	Методика разработки элективных курсов по математике	32	24	16	8	8	экзамен
2.8	Конкурсные задачи по элементарной математике	18	10	4	6	8	зачет
<b>Р.3</b>	<b>Профильная часть Предметная деятельность</b>	<b>158</b>	<b>118</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	
3.1	Основы математического анализа	34	24	12	12	10	экзамен
3.2	Основы комплексного анализа	26	12	6	6	14	зачет
3.3	Основы аналитической геометрии и линейной алгебры	26	20	10	10	6	экзамен
3.4	Основы теории вероятностей	26	20	10	10	6	зачёт
3.5	Основы алгебры и теории чисел	46	42	22	20	4	экзамен
4.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>60</b>	0	0	0	<b>60</b>	экзамен
5.	<b>Стажерская практика</b>	<b>72</b>	0	0	0	<b>72</b>	зачет
	<b>ИТОГО</b>	<b>540</b>	<b>300</b>	<b>148</b>	<b>152</b>	<b>240</b>	