

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Худин Александр Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.02.2018 15:33:50  
Уникальный идентификатор документа:  
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.Н. Худин



**Учебный план**

**программы профессиональной переподготовки «Образование и педагогические науки», специализация «Преподавание физики в общеобразовательной организации»**

**Цель:** подготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности

**Категория слушателей:** специалисты с высшим образованием

**Срок обучения:** 6 месяцев

**Режим занятий:** апрель 2017 – декабрь 2017

**Форма обучения:** очно-заочная, модульная

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Всего час.	Всего ауд.	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Р.1</b>	<b>Нормативно-правовой раздел</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	
<b>1.1</b>	Основы законодательства РФ в области образования	20	10	6	4	10	зач.
<b>1.2</b>	Управление образовательными системами	20	10	6	4	10	зач.
<b>Р.2</b>	<b>Психолого-педагогический раздел</b>	<b>140</b>	<b>84</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	
<b>2.1</b>	Психология	26	14	8	6	12	зач.
<b>2.2</b>	Педагогика	30	18	10	8	12	зач.

2.3	Теория и методика обучения физике	46	30	12	18	16	экз.
2.4	Современные основы школьного курса физики	20	12	6	6	8	экз.
2.5	Школьный физический практикум	18	10	0	10	8	зач.
<b>Р.3</b>	<b>Профильная часть Предметная деятельность</b>	<b>236</b>	<b>148</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	
3.1	Общая и экспериментальная физика	146	84	44	40	60	
3.1.1	Механика	30	18	10	8	12	экз.
3.1.2	Молекулярная физика и термодинамика	28	16	8	8	12	экз.
3.1.3	Электричество и магнетизм	30	18	10	8	12	экз.
3.1.4	Оптика	30	18	10	8	12	экз.
3.1.5	Атомная и ядерная физика	28	16	8	8	12	экз.
3.2	Практикум по решению физических задач	36	26	0	26	10	зач.
3.3	История и методология физики	30	20	10	10	10	зач.
3.4	Современная физическая картина мира	24	16	8	8	8	зач.
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>16</b>				<b>16</b>	<b>экз.</b>
<b>5.</b>	<b>Стажерская практика</b>	<b>72</b>				<b>72</b>	<b>зач.</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>504</b>	<b>252</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>252</b>	