

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
Р.1	Нормативно-правовой раздел	40	20	12	8	20	
1.1	Основы законодательства РФ в области образования	20	10	6	4	10	зач.
1.2	Управление образовательными системами	20	10	6	4	10	зач.
Р.2	Психолого-педагогический раздел	140	84	36	48	56	
2.1	Психология	26	14	8	6	12	зач.
2.2	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.
Р.3	Профильная часть Предметная деятельность	236	148	64	84	88	
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.
4.	Итоговая аттестация	16				16	экз.
5.	Стажерская практика	72				72	зач.
	ИТОГО	504	252	112	140	252	