

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.02.2018 15:33:23

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac5da143f415362fa10ee37e751a19

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



## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Преподавание физики в общеобразовательной организации» предназначена для профессиональной подготовки специалистов с высшим образованием для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

**Требования** к поступающим. Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Преподавание физики в общеобразовательной организации», должны иметь высшее образование и опыт работы в образовательной организации. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного образца.

**Нормативный срок** освоения программы - 6 месяцев (504 час.).

**Целью** программы является подготовка специалистов с высшим образованием для выполнения нового вида профессиональной деятельности на основе компетентного подхода, способствующих повышению уровня и качества преподавания физики в общеобразовательных организациях в современных условиях в соответствии с требованиями профессионального стандарта педагога.

Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование по различным профилям подготовки и квалификациям (степеням) бакалавриат, магистратура.

Реализация программы позволит решить следующие **задачи**:

- обеспечить профессиональное соответствие работников занимаемым преподавательским должностям в сфере образовательной деятельности;
- обеспечить совершенствование и развитие профессиональных компетенций, наиболее востребованных в преподавании физики в общеобразовательных организациях и обеспечивающих высокий уровень конкурентоспособности педагога;



- расширить квалификацию специалистов, что будет способствовать их адаптации к новым социально-экономическим условиям;

- организовать профессиональную деятельность с учетом квалификационных требований и стандартов.

**Объектом профессиональной деятельности** преподавателя физики в общеобразовательной организации являются:

- процессы планирования и разработки основных и дополнительных образовательных программ, учебных планов, годовых календарных учебных графиков и др., обеспечивающих качественную реализацию образовательных программ по физике в общеобразовательных организациях;

- процессы психолого-педагогической и воспитательной деятельности по реализации основных и дополнительных образовательных программ в общеобразовательных организациях;

- процессы мониторинга, контроля и оценки эффективности деятельности учащихся и качества усвоения знаний по физике в общеобразовательных организациях по основным и дополнительным образовательным программам.

**Планируемые результаты освоения программы:**

- готовность осуществлять процессы планирования и разработки основных и дополнительных образовательных программ, учебных планов, годовых календарных учебных графиков и др.;

- готовность осуществлять процессы психолого-педагогической и воспитательной деятельности по реализации основных и дополнительных образовательных программ в общеобразовательных организациях;

- готовность осуществлять процессы мониторинга, контроля и оценки эффективности деятельности учащихся и качества усвоения знаний по физике в общеобразовательных организациях по основным и дополнительным образовательным программам.

Итоговая аттестация по программе профессиональной переподготовки «Преподавание физики в общеобразовательной организации» проводится в форме междисциплинарного экзамена. К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все оценочные процедуры.

Аттестационной комиссией проводится оценка сформированности профессиональных компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.