



**Аннотация учебной дисциплины
«Оптика. Квантовая и ядерная физика»**

Область применения рабочей программы: рабочая программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: учитель физики образовательной организации в условиях реализации ФГОС».

Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: данная учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 34 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 24 часов, самостоятельной работы обучающегося – 10 часов.

Цель дисциплины: формирование систематизированных теоретических, практических, экспериментальных знаний и умений в области оптических явлений, атомной и ядерной физики.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате изучения курса обучающийся будет

знать:

- основные понятия, законы и модели волновой и квантовой оптики, квантовой физики, атомной физики.

уметь:

- применять физические идеи, лежащие в основе парадокса Эйнштейна-Подольского-Розена и парадокса Зенона для решения прикладных задач физики и квантовой информатики;
- использовать при работе справочную и учебную литературу в области квантовой физики, находить другие необходимые источники информации и работать с ними;

владеть:

- владеет системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности свойств, явлений и процессов в природе и технике;
- владеет умениями решения физических задач.