#### Аннотация

# к рабочей программе дисциплины «Теория твердого тела для аспирантов» » Направление: 03.06.01 Физика и астрономия

Направленность (профиль): Физика конденсированного состояния

Дисциплина «Теория твердого тела для аспирантов» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре 03.06.01 «Физика и астрономия» профиль подготовки «Физика конденсированного состояния» по очной форме обучения на русском языке. Дисциплина «Теория твердого тела для аспирантов» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам общей базовой подготовки в рамках программ бакалавриата и магистратуры и не требует знаний по другим дисциплинам подготовки для аспирантов. Дисциплина «Теория твердого тела для аспирантов» реализуется с третьего по четвертый семестры включительно, в рамках вариативной части дисциплин (модулей) в составе модуля «Физика конденсированного состояния» в качестве дисциплины И является базовой обязательной ДЛЯ осуществления научноисследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

Дисциплина «Теория твердого тела для аспирантов» имеет своей целью дать обучающимся базовые знания по основным разделам физики конденсированного состояния: об атомной структуре, электронных свойствах и основных физических явлениях в твердотельных структурах, подготовить аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по специальности. Дисциплина «Теория твердого тела для аспирантов» выступает как важный фактор формирования у аспиранта целостного научного мировоззрения и физического мышления, умения использовать базовые физические законы, включая законы квантовой физики, для анализа явлений в конденсированных средах, конструктивных взглядов на решение научно-технических проблем современной полупроводниковой микро- и наноэлектроники.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Знания:

- УК-1.1. Знать актуальные исследования и критически анализировать результаты предшественников и современные достижения в области физики.
- УК-5.1. Знать возможные направления профессиональной самореализации, владеть приемами планирования и оценки собственной деятельности по решению профессионально-значимых задач.
- ОПК-1.1. Знать современные научные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в применении к профессиональной области деятельности.
- ПК-1.1. Знать теоретические основы, базовые понятия и модели построения теоретических моделей физических явлений и процессов в зависимости от специфики объекта исследования.
- ПК-2.1. Знать физические основы базовых экспериментов в различных областях физики конденсированного состояния и технологии твердотельных наноструктур.

### Умения:

- УК-1.2. Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на основе сопоставительного анализа современных достижений физики
- УК-5.2. Уметь выявлять и формулировать проблемы собственного профессионального развития, владеть приемами осознания собственных достижений с целью их совершенствования.

- ОПК-1.2. Уметь определять и применять современные научные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в зависимости от специфики объекта исследования.
- ПК-1.2. Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на основе сопоставительного анализа современных достижений физики в зависимости от специфики объекта исследования.
- ПК-2.2. Уметь определять и применять современные научные методы в зависимости от специфики объекта исследования.

#### Навыки:

- УК-5.3. Обладать профессиональными знаниями, достаточными для выполнения научных исследований на современном мировом уровне.
- ОПК-1.3. Владеть способностью составлять и оформлять научно-технической документацию, научные отчеты, обзоры, доклады и статьи.

## Текущий контроль успеваемости:

Текущий контроль успеваемости включает контроль посещаемости обучающимися занятий, сдача заданий, оценку их активности в ходе дискуссий и заключается в презентации аспирантом доклада по одному из разделов программы курса.

## Промежуточная аттестация:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теоретическая аэрогидродинамика для аспирантов» проводится по итогам завершения программы дисциплины в виде зачета. Зачет по дисциплине выставляется в том случае, если заявленные дисциплиной компетенции, сформированы не ниже порогового уровня. Оценка «зачтено» является положительным результатом прохождения промежуточной аттестации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные занятия, практические занятия, индивидуальная работа с преподавателем, самостоятельная работа обучающегося, зачет.

Общий объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 часов).