

Аннотация

к рабочей программе модуля «**Физика конденсированного состояния**»

Направление: **03.06.01 Физика и астрономия**

Направленность (профиль): **Физика конденсированного состояния**

Рабочая программа по модулю «Физика конденсированного состояния» составлена в соответствии с требованиями СУОС по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и предназначена для аспирантов, обучающихся по профилю «Физика конденсированного состояния». Модуль включает в себя рабочие программы дисциплин «Теория твердого тела для аспирантов», «Физические основы нанотехнологии для аспирантов», «Радиационная физика для аспирантов» и «Нанодиагностика для аспирантов», направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по профилю «Физика конденсированного состояния», а также порядок подготовки к сдаче и проведения кандидатского экзамена по профилю «Физика конденсированного состояния».

Основная цель входящих в состав модуля дисциплин познакомить аспирантов с последними научными достижениями в области физики конденсированного состояния и практика презентации собственных научных результатов перед квалифицированной аудиторией.

Модуль направлен на формирование у обучающегося универсальных компетенций УК-1 и УК-5, а также общепрофессиональной компетенции ОПК-1 и профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2.

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.

Модуль «Физика конденсированного состояния» реализуется с третьего по четвертый семестры включительно (второй курс аспирантуры).

Преподавание дисциплин предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и практические занятия с привлечением ведущих ученых, доклады обучающихся по тематике, связанной с выполнением их научной работы, самостоятельная подготовка обучающихся.

Текущий контроль обеспечивается контролем посещения занятий, сдачей задач и представлением докладов.

Промежуточная аттестация по дисциплинам – зачет, по всему модулю – кандидатский экзамен.

Общая трудоемкость рабочей программы модуля составляет **360** академических часов / **10** зачетных единиц, в том числе:

1. Теория твердого тела для аспирантов - 216 часов/6 зачетных единиц
- 2.1 Физические основы нанотехнологии для аспирантов - 108 часов/3 зачетных единицы
- 2.2 Радиационная физика для аспирантов - 108 часов/3 зачетных единицы
- 2.3 Нанодиагностика для аспирантов - 108 часов/3 зачетных единицы
3. Кандидатский экзамен – 36 часов/1 зачетная единица.