АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Методика подготовки и написания диссертации»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 1.3.8. «Физика конденсированного состояния» (научная специальность)

Направленность (профиль):

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Методика подготовки и написания диссертации» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

1. Общие требования, предъявляемые к кандидатским диссертациям. 1. Наука и научная деятельность в отраслях

жизнедеятельности общества.

- 2. Характеристика кандидатской диссертации и критерии оценки.
- 3. Перспективные технологии для инновационного развития отраслей общества
- 4. Роль государственной аттестации научных, научно-педагогических кадров.
- **2. Выбор темы диссертационной работы аспиранта.** 1. Основные этапы работы над кандидатской

диссертацией.

- 2. Обоснование выбора темы диссертационного исследования аспиранта
- 3. Технологии, научные исследования, развитие отраслей общества
- 4. Роль научной школы для выбора темы диссертации аспиранта.
- **3. Организация выполнения научного исследования по теме диссертации.** 1. Поиск и определение идеи научного исследования
- 2. Исследование решаемой проблемы на основе

когнитивной модели

- 3. Система получения массива первичных данных научного исследования
- 4. Определение методов и методик для научного

исследования

- 5. Структурно-методологическая схема диссертационной работы.
- **4. Качество диссертации и результатов научного исследования.** 1. Качество диссертационного исследования аспиранта.
- 2. Организация деятельности аспиранта в процессе научного исследования.
- 2.1. Назначение процесса подготовки, принятия и реализации решения.
- 2.2. Процесс подготовки и принятия решений в период исследования.
- 2.3. Роль управления качеством процессов исследования и развития.
- 3. Основные технические требования к оформлению диссертации.
- 4. Апробация материалов диссертации в научной среде..
- **5.** Структура и содержание диссертационной работы аспиранта. 1. Структурное построение диссертационной работы аспиранта.
- 2. Структура и содержание нормативных разделов диссертации аспиранта.
- 3. Основные этапы научного исследования по теме кандидатской диссертации.
- 4. Подготовка списка источников литературы по теме кандидатской диссертации.

- 5. Характеристика заключения диссертационной работы аспиранта.
- **6.** Структура и схема научного исследования по теме кандидатской диссертации. 1. Характеристика разделов структуры кандидатской диссертации.
- 2. Схема научного исследования по теме диссертации аспиранта.
- 3. Патентная чистота результатов научного исследования по теме диссертации...
- **7. Подготовка автореферата кандидатской диссертации.** 1. Структура и содержание автореферата кандидатской диссертации.
- 2. Характеристика текста кандидатской диссертации и автореферата.
- 3. Типичные недостатки языка и стиля в тексте кандидатской диссертации.
- **8. Подготовка кандидатской диссертации к защите.** 1. Характеристика процесса подготовки кандидатской диссертации к защите.
- 2. Подготовка доклада для защиты кандидатской диссертации.
- 3. Подготовка актов испытаний и о внедрении результатов диссертационного исследования...
- **9. Роль результатов научных исследования для развития отраслей общества.** 1. Характеристик основных результатов научных исследований.

С.В. Новоселов

- 2. Научные, научно-образовательные организации в процессе развития отраслей общества.
- 3. Роль научной школы для исследования и научного сообщества.
- 4. Основные научно-технические черты современности и технологии.
- 5. Сообщения по темам диссертационной работы аспирантов и рефератам..

Разработал: профессор кафедры МиИ Проверил:

И.о. декана ФСТ С.Л. Кустов