

АННОТАЦИЯ

4.

учебной дисциплины Б4.Б.02 «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» по основной образовательной программе направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», направленности (профилю) 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

учебной дисциплины Б4.Б.01 «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» по основной образовательной программе направления подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», направленности (профилю) 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

валификация (степень)

выпускника: «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Целью освоения дисциплины «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» является подготовка аспиранта к выступлению об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с направлением подготовки аспиранта, научной специальностью и темой диссертационного исследования.

В процессе изучения дисциплины «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» ставятся следующие задачи:

- ознакомиться с требованиями к содержанию научного доклада;
- определить порядок подготовки и представления научного доклада;
- выделить критерии оценивания научного доклада;
- подготовить необходимые документы для защиты научного доклада.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Требования к содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта

Роль и назначение научного доклада

Основные аспекты содержания этой работы

Структура научного доклада

Объект диссертационного исследования

Обоснование предмета диссертационного исследования

Обоснование цели диссертационного исследования

Определение задач диссертационного исследования

Использованные в научно- квалификационной работе (научном докладе) инструментальные средства.

Определение научной новизны научно- квалификационной работы (научного доклада).

Методология исследования

Практическая значимость выполненной научно- квалификационной работы (научного доклада)

Раздел 2. Порядок подготовки и представления научного доклада

Требования к оформлению научного доклада

Особенности научных докладов прикладного характера

Содержание и структура плана работ над научным докладом

Подготовка научного доклада

Содержание введения, основной части, и заключения научного доклада

Требования к оформлению списка литературы

Проверка в системе «Антиплагиат»

Раздел 3. Процедура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта

Порядок представление и обсуждения научного доклада

Ознакомление с критериями оценивания научного доклада на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма промежуточной аттестации: **экзамен**

Целью освоения дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» является формирование алгоритма подготовки и сдачи государственного экзамена и определение уровня компетенций аспирантов, определенных ФГОС ВО по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», направленности (профилю) 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

В процессе изучения дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» ставятся следующие задачи:

- определение уровня готовности сдать государственный экзамен;
- решать профессиональные задачи в подготовке к государственному экзамену;
- освоение знаний о поведении аспиранта во время экзамена.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Подготовка к сдаче государственного экзамена

Ознакомление с примерным перечнем вопросов государственного экзамена. Изучение рекомендуемой литературы. Этапы подготовки к экзамену. Самопроверка знаний. Подготовка необходимых материалов (ручки, карандаша, калькулятора, часов и т.д.)

Раздел 2. Сдача государственного экзамена

Общие положения о сдаче государственного итогового экзамена. Получение билета и озвучивание его номера. Получение специальных листов бумаги. Подготовка ответов. Процедура ответа на основные и дополнительные вопросы. Ознакомление с итогами государственного экзамена.

Форма промежуточной аттестации: **экзамен.**