

## **Аннотация**

### **ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Цель подготовки** выпускной квалификационной работы (ВКР) бакалавра – продемонстрировать профессиональную подготовленность и способность бакалавра к самостоятельному выполнению работ в области его профессиональной деятельности.

#### **Задачи ВКР бакалавра:**

- самостоятельное планирование и проведение работ в соответствии с заданием на выполнение ВКР;
- обоснование актуальности исследования;
- формулировка цели и задач ВКР;
- корректное применение методов решения поставленных задач;
- сбор, обработка и обобщение полученных результатов;
- самостоятельное обоснование выводов;
- изучение литературных источников в соответствующей области знаний, в том числе и на иностранных языках;
- представление и оформление пояснительной записки в соответствии с установленными требованиями.

**Место ГИА в структуре ОПОП:** ГИА относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования подготовки бакалавров по программе «Техника и физика низких температур» направления 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика. Количество зачетных единиц – 6, семестр – 8.

#### **Содержание разделов:**

Выбор направления и тематики ВКР бакалавра. Организация работы и выполнение разделов в рамках ВКР. Обработка результатов ВКР. Оформление ВКР и сопроводительных документов с учетом требований к ВКР бакалавра. Проверка ВКР в системе «Антиплагиат». Подготовка текста доклада и презентации по теме ВКР. Допуск ВКР к предзащите и защите. Подготовка к предзащите и защите ВКР. Предзащита ВКР. Защита ВКР бакалавра.