

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе практики  
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

**Направление подготовки** 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика  
**Программа** Технологические системы холодоснабжения атомных электростанций  
**Квалификация выпускника** магистр  
**Нормативный период обучения** 2 года  
**Форма обучения** очная  
**Год начала подготовки** 2026

**Цель изучения практики:**

*Закрепление профессиональных знаний, расширение умений и развитие навыков, полученных в результате процесса обучения.*

**Задачи изучения практики:**

*Сбор теоретического и практического материала для последующего его использования при написании выпускной квалификационной работы.*

**Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ОПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач

ОПК-2 - Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

ОПК-3 - Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ

ПК-3 - Способен формировать техническое задание и осуществлять контроль разработки проекта системы холодоснабжения атомных электростанций

**Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой