АННОТАЦИЯ

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

Направление подготовки <u>09.04.02</u> <u>Информационные системы и технологии</u> **Профиль** <u>Управление процессами ресурсообеспечения атомных</u> электростанций

Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2021

Цель изучения практики: приобретение студентами практических навыков в сфере профессиональной деятельности, получение опыта самостоятельной работы первичных профессиональных навыков, практического опыта, закрепление, систематизация и расширение теоретических знаний по технологии программирования для решения расчетно-графических задач.

Задачи изучения практики: подготовка обучающихся к самостоятельной работе в сфере профессиональной деятельности; получение необходимых умений и навыков использования современного технического и программного обеспечения в будущей профессиональной деятельности; обеспечение связи практического и теоретического обучения; выработка навыков работы с методической, нормативной и научной литературой для самостоятельного решения производственных задач.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;
- ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

- ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6 Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий;
- ПК-3 Способен на высоком уровне использовать современные информационные системы

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой