

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ Ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова

КАФЕДРА «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Направление подготовки: 14.05.01 "Ядерные реакторы и материалы"

(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО "Ядерные реакторы"

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики – производственная

Тип практики – технологическая практика

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 4 курс, 8 семестр

2. Продолжительность практики – 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| Код компетенции | Содержание компетенции и ее части | Код и наименование Индикатора достижения компетенции | Достижения компетенций |
|-----------------|--|---|--|
| ПКС-2 | Готов к созданию новых методов расчета современных реакторных установок и физических устройств, методов исследования теплофизических процессов и свойств реакторных материалов и теплоносителей; разработке новых систем преобразования тепловой и ядерной энергии в электрическую, методов и методик оценки количественных характеристик ядерных материалов | ПКС-2.1 - Создает новые реакторные установки и физические устройства, новые системы преобразования энергии. ПКС-2.2 – Разрабатывает новые методы расчета современных реакторных установок и физических устройств, методы исследования теплофизических процессов и свойств реакторных материалов и теплоносителей; методы и методики оценки количественных характеристик ядерных материалов | Знать: современные методы расчета и проектирования реакторных установок. Уметь: собирать и анализировать исходные данные для проектирования приборов и установок. Владеть: современными методиками проектирования оборудования и систем судовых ЯЭУ и современными расчетными программами |
| ПКС-3 | Способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и теплопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения | ПКС-3.1 - Проводит самостоятельное комбинирование и синтез идей, применяет творческое самовыражение при моделировании процессов в физико-энергетических установках. ПКС-3.2 - Использует фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики | Знать: основы методики проведения физического эксперимента, приборы, основное оборудование. Уметь: выполнить научный эксперимент или исследование по заданной методике с использованием фундаментальных законов в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и теплопереноса. |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| | | и тепломассопереноса. | Владеть: навыками работы с моделями систем контроля и управления. |
| ПКС-6 | Способен самостоятельно выполнять экспериментальные или теоретические исследования для решения научных и производственных задач с использованием современной техники и методов расчета и исследования | ПКС-6.1 - Проводит экспериментальные или теоретические исследования для решения научных и производственных задач. ПКС-6.2 - Использует современную технику и методы расчета и исследования | Знать: методы проведения научного эксперимента и исследования, в том числе компьютерного Уметь: выполнить научный эксперимент или исследование по заданной методике Владеть: современными компьютерными программными комплексами для проведения экспериментов, записи и обработки полученных экспериментальных данных |
| ПКС-10 | Способен использовать и формировать современные библиотеки ядерных констант, теплофизических данных | ПКС-10.1 – Проводит нейтронно-физические и теплофизические расчеты ядерных реакторов, биологической защиты. ПКС-10.2 - Использует и формирует современные библиотеки ядерных констант, теплофизических данных. | Знать: механизмы взаимодействия нейтронов с ядрами материала активной зоны, замедления и диффузии нейтронов в активной зоне реактора Уметь: применять методы, используемые для оценки нейтронно-физических характеристик активной зоны Владеть: навыками применения справочных материалов и использованием современных информационных ресурсов |

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение производственной практики (технологической) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию (ОТФ) В (ПС) 24.028 «Инженерно-физическое сопровождение и контроль обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки»:

| Код и наименование ПС | Обобщенная трудовая функция | | | Трудовая функция | | |
|--|-----------------------------|--|----------------------|---|--------|------------------------|
| | Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | уровень квалификации и |
| 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» | В | Руководство инженерно-физическим сопровождением и контролем обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки | 7 | Контроль обеспечения ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, требований охраны труда при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях | В/01.7 | 7 |