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

термодинамики, гидродинамики тепломассопереноса.

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

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификаци	Наименование	Код	у ровень квалификаци и
24.028	В	Руководство	7	Контроль обеспечения	B/01.	7
«Специалист		инженерно-		ядерной,	7	
ядерно-		физическим		радиационной,		
физической		сопровождением и		технической, пожарной		
лаборатории в		контролем		безопасности,		
области атомной		обеспечения		требований охраны		
энергетики»		ядерной		труда при работе со		
		безопасности,		свежим и		
		надежности и		отработавшим ядерным		
		экономической		топливом в процессе		
		эффективности в		производства		
		процессе		электрической и		
		эксплуатации,		тепловой энергии на		
		ремонта,		атомных станциях		
		перегрузок и пуска				
		реакторной				
		установки				