## 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"

Направленность ОП ВО <u>"Ядерные реакторы"</u> (наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения <u>Очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)

## 1. Вид практики - учебная

Тип практики – практика по получению первичных навыков научно-исследовательской деятельности

Форма проведения практики – дискретно: рассредоточенная в семестре

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр

## 2. Продолжительность практики – 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единицы, 108 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	
компете	компетенции и ее	Индикатора	компетенций	
нции	части	достижения		
		компетенции		
ОПК-3	принципы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в	принципы работы информационных технологий	Знать: основы методики проведения физического эксперимента с применением информационных систем.  Уметь: выполнить физический эксперимент по заданной методике с соблюдением требований информационной безопасности, в том числе защиты.  Владеть: навыками описания физического эксперимента с применением информационных систем	

ПКС-11	современные численные методы и профессиональные	информационной безопасности, в том числе государственной тайны.  ИПКС-11.1 — Применяет в профессиональной деятельности компьютерные технологии.  ИПКС-11.2 — Использует современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ.	Знать: современные компьютерные технологии проведения эксперимента (в том числе компьютерного) и обработки экспериментальных данных.  Уметь: применять современные компьютерные и информационные технологии в области ядерной
			энергетики  Владеть: навыками практического применения современных компьютерных и информационных технологий для проведения эксперимента и обработки полученных экспериментальных данных

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

Прохождение учебной практики (практики по получению первичных навыков научноисследовательской деятельности) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию (ОТФ) В (ПС) 24.028 «Инженернофизическое 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 Уровень наименование Код Наименование Наименование ПС 7 24.028 В Контроль обеспечения B/01. Руководство «Специалист инженерноядерной, физическим радиационной, ядернофизической сопровождением и технической, пожарной лаборатории контролем безопасности, требований охраны области атомной обеспечения энергетики» ядерной труда при работе со безопасности, свежим и надежности и отработавшим ядерным топливом в процессе экономической эффективности в производства процессе электрической и эксплуатации, тепловой энергии на ремонта, атомных станциях перегрузок и пуска реакторной установки