Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ф.М. МИТЕНКОВА

КАФЕДРА «АТОМНЫЕ И ТЕПЛОВЫЕ САНЦИИ»

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность ОП ВО: «Тепломассообменные процессы и установки»

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

Форма обучения очная (очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

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

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 1 семестр

2. Продолжительность практики – 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Форма промежуточной аттестации: зачет

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	Дескрипторы достижения
компетенции	компетенции и ее части	Индикатора достижения	компетенций
		компетенции	(Планируемые результаты обучения
			при прохождении практики)
ОПК-1	Способен	ИОПК-1.1. Формулирует цели	Знать алгоритм работы над
	формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки		исследованием. Уметь формулировать в общем виде желаемый результат исследования, анализировать качество его проведения по выбранным критериям оценки, определять этапы его выполнения и их приоритетность. Владеть первым опытом участия в
			исследованиях теплогидравлических и теплофизических процессов в теплообменном оборудовании.