

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)

(вид практики)

"Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)" относится к Образовательному компоненту «Практика» программы аспирантуры по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

Практика проводится в форме практической подготовки. При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения аспирантом определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика организуется непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ).

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц, недель/ часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Знать: Знать 1 современные достижения в данной научной	0	0	0	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	области;основные этапы подготовки и проведения научного исследования;сущность и методологию научных исследований;методы анализа и обработки теоретических и экспериментальных данных;методы проведения экспериментальных работ;методы поиска литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении НИР;порядка формирования и оформления итогового отчета по результатам научного исследования					
2.	Уметь: Уметь 2 анализировать конкретные формы и методы организации научного исследования;планировать НИР и прогнозировать основные результаты; самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей области знаний;работать с основными литературными источниками по теме исследования	0	0	0	0	
3.	Владеть: Владеть 3 методами планирования результатов НИР;методами сбора, анализа и обработки эмпирического материала исследования;методами оценки степени научной новизны и практической значимости полученных результатов исследования;требования, предъявляемые к научно-технической документации.	0	0	0	0	
	Всего:		0	0	0	

Форма отчётности: