МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра	«Философия»

Аннотация к программе практики

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

-

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 5.7.7. Социальная и политическая философия.

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).

№	Код	Содоржение компетенции				
п\п	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) Часов				Формы текущего
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Знать: Знать 1 особенности формирования научного стиля мышления;	0	0	0	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов				Формы текущего
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	основные теоретические					
	проблемы мировой и					
	отечественной историко-					
	философской мысли;					
	современные научно- исследовательские технологии;					
	теорию и практику научной					
	работы в творческом коллективе.					
	основные информационные и					
	коммуникативные технологии,					
	используемые в сфере научного					
	направления.					
	Уметь: Уметь 2					
	осуществлять поиск, сбор,					
	анализ и обработку научной					
	информации; анализировать					
	результаты научных					
	исследований и применять их					
	при решении конкретных задач в					
	своей профессиональной					
	деятельности; критически			0	0	
2.	воспринимать научную	0	0	0	0	
	информацию, управлять знаниями и навыками					
	самостоятельной научно-					
	исследовательской деятельности,					
	применяя современные средства					
	и технологии; применять теорию					
	и практику научной работы по					
	решению научных и научно-					
	образовательных задач.					
	Владеть: Владеть 3					
	методикой и навыками					
	организации и проведения					
3.	научного исследования,					
	методикой сбора, обработки,					
	анализа и систематизации	_	_		0	
	научной информации; навыками	0	0	0	0	
	выступления с докладами на научных конференциях;					
	навыками подготовки научных					
	отчетов, обзоров, публикаций по					
	результатам выполненных					
	исследований.					
	Всего:		0	0	0	

Форма отчётности: