

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Управление инновациями на транспорте»

**Аннотация к программе практики**

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

---

Направление подготовки: 2.9.1. Транспортные и транспортно-  
технологические системы страны, ее регионов и  
городов, организация производства на транспорте

---

Направленность: \_\_\_\_\_

Квалификация выпускника: \_\_\_\_\_

Форма обучения: Очная

---

Год начала обучения: 2024

---



## 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 2.9.1.

Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте.

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	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	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	общие принципы разработки новых методов исследования					
2.	Уметь: Уметь 2 разрабатывать математические модели объектов и процессов	0	0	0	0	
3.	Владеть: Владеть 3 навыками подготовки научно- технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований	0	0	0	0	
4.	Знать: Знать 4 задачи реализации практики (исследовательской) для получения умений и опыта профессиональной деятельности в области электро- и теплотехники	0	0	0	0	
5.	Уметь: Уметь 5 использовать полученный при прохождении практики опыт для адаптации современных знаний при совершенствовании производственно- технологических процессов на реальных объектах электро-и теплотехники	0	0	0	0	
6.	Владеть: Владеть 6 необходимыми знаниями для понимания и решения проблем электро-и теплотехники, а также адаптирования результатов исследований к современным требованиям производственной деятельности	0	0	0	0	
7.	Знать: Знать 7 современные научные достижения и новые идеи для решения исследовательских и практических задач	0	0	0	0	
8.	Уметь: Уметь 8 анализировать и оценивать научные достижения и новые идеи при решении исследовательских и практических задач	0	0	0	0	
9.	Владеть: Владеть 9 навыками анализа современных научных достижений и новых идей при решении	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	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	исследовательских и практических задач					
	Всего:		0	0	0	

Форма отчётности: