

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты»

Аннотация к программе практики

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

Направление подготовки: 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные
сооружения

Направленность:

Квалификация выпускника:

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2022

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 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

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	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Знать: Знать 1 - методику использования современного оборудования- современные технологии и материалы, конструкции на их основе, новые методы экспериментальных исследований строительных конструкций- методику критического мышления и оценки современных научных достижений- методику планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	0	0	0	0	
2.	Уметь: Уметь 2 - работать с современным оборудованием и приборами- исследовать новые современные материалы и конструкции на их основе- критически мыслить и оценивать современные научные достижений- планировать и решать задачи собственного личностного развития	0	0	0	0	
3.	Владеть: Владеть 3 - работы с современным оборудованием и приборами- исследования новых материалов- навыками критической оценки научных достижений- навыками собственного личностного развития	0	0	0	0	
	Всего:		0	0	0	

Форма отчётности: