

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»

Аннотация к программе практики

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

Направление подготовки: 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

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 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

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 - методику организации и проведения научных исследований; факторов ситуативных и личностных, негативно влияющих на процесс творчества; - важнейших условий развития творчества;- нормативные документы научных исследований; - современные научных разработки и достижения по теме исследования.	0	0	0	0	
2.	Уметь: Уметь 2 - планировать и решать профессиональные задачи; - организовывать работу групп исполнителей;- правильно подготовить и представить научно-технические отчеты, публикации по результатам выполненных исследований, правила оформления заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности;- психолого-педагогическими компетенциями; - осуществлять методологическое обоснование научного исследования; использовать в исследовательской работе современные научные методы;- использовать творческий потенциал для повышения уровня профессиональной компетентности; - поддерживать интерес к новым знаниям и технологиям.	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
3.	<p>Владеть: Владеть 3 - навыками приемов организации совместной исследовательской деятельности, когда решается реальная научная или производственная задача; - навыками сравнительного анализа научных исследований, проводимых в междисциплинарных областях;- психолого-педагогическими компетенциями; тактическими целями обучения: структурированием курса, выбором и отбором содержания обучения для отдельных разделов;- навыками использования полученных знаний и умений в решении профессиональных задач, для образовательной деятельности.</p>	0	0	0	0	
	Всего:		0	0	0	

Форма отчётности: