

УТВЕРЖДАЮ
Ректор РУТ (МИИТ)

А.А. Климов

График проведения апелляций для поступающих с ограниченными возможностями здоровья по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, проводимых университетом самостоятельно в 2019 году (очная, очно-заочная и заочная формы обучения)

ИПСС, ИТТСУ, ИУИТ, ИЭФ, ГИ, ИМТК, ЮИ			
Основа обучения	Дата проведения апелляции	Начало	Аудитория
Очная и очно-заочная формы обучения			
Бюджетная основа обучения	05.07.19; 26.07.19; 09.08.19	10.00	8110
Платная основа обучения	05.07.19; 26.07.19; 09.08.19 ; 20.08.19		
Заочная форма обучения			
Бюджетная основа обучения	06.09.19	10.00	8110
Платная основа обучения			

Российская открытая академия транспорта (РОАТ)				
Направление подготовки	Направленность	Дата проведения апелляции	Начало	Аудитория
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство; Управление проектами строительства, реконструкции и ремонта железнодорожного пути	21.06.19; 26.07.19 29.08.19; 06.09.19	10.00	119
09.04.03 Прикладная информатика 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства	13.06.19; 21.06.19 04.07.19; 26.07.19 09.08.19; 29.08.19 05.09.19	10.00	119
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление охраной труда в компании	15.06.19; 21.06.19 04.07.19; 18.07.19 26.07.19; 09.08.19 15.08.19; 23.08.19 29.08.19; 05.09.19	10.00	119
38.04.01 Экономика	Финансовая экономика; Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте; Экономика и управление на предприятиях железнодорожного транспорта;			
	Экономика, регламентация и оплата труда; Экономическая безопасность; Экономика фирмы и отраслевых рынков;			
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент логистических систем;			

	Управление человеческими ресурсами; Финансовый менеджмент			
38.04.03 Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом			
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Управление социально-экономической сферой			