

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет транспорта (МИИТ)»

Справка

предоставления сведений о наличии оборудованных учебных кабинетов в подразделе сайта «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса», в соответствии с требованиями Рособрнадзора

(23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных <*> помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 8414	Проектор-1 шт./Пк-1 шт./Плазменная панель-1 шт.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3409	Меловая доска-1 шт.	Приспособлена

23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Использование информационных технологий при решении исследовательских задач	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3303	Проектор-1шт./Пк-1 шт./Плазменная панель-1шт.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Решение исследовательских задач с применением информационно-коммуникационных технологий			
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Патентно-лицензионная деятельность и сертификация объектов научной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3303	Проектор-1шт./Пк-1 шт./Плазменная панель-1шт.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности			

23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Педагогика и психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 8411	Проектор-1шт./Пк-1 шт./Плазменная панель-1шт.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Техника и технологии наземного транспорта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. №2513.	Проектор-1шт./Пк-1 шт./Плазменные панели-2шт./Интерактивная доска	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. №2513.	Проектор-1шт./Пк-1 шт./Интерактивная доска	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Методология диссертационного исследования научной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 303	Переносное мультимедийное оборудование, меловая доска	Приспособлена

	электрификация				
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №303	Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 4 Гб– 13 шт., интерактивная доска, проектор.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №303	Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 4 Гб– 13 шт., интерактивная доска, проектор.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №303	Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 4 Гб– 13 шт., интерактивная доска, проектор.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I	Приспособлена

	железных дорог, тяга поездов и электрификация	научно-квалификационной работы (диссертации)	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №303	3,07ГГц / HDD 300 Гб / RAM 4 Гб– 13шт., интерактивная доска, проектор.	
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №303	Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I 3,07ГГц / HDD 300 Гб / RAM 4 Гб– 13шт., интерактивная доска, проектор.	Приспособлена
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта: Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Самостоятельная работа	Аудитория для самостоятельной подготовки: ауд. 3216//читальный зал	Плазменная панель -1 шт./ПК - 10 шт. Оборудование подключено к сети "Интернет", обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду (ЭОИС) РУТ (МИИТ)	Приспособлена

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	<p>Распоряжение № 012 от 31.03.2015 г. о создании электронной полнотекстовой библиотеки учебно-методической литературы, изданной в РОАТ; Москва; РОАТ (МГУПС (МИИТ))</p> <p>Соглашение об использовании платформы на сайте library.miit.ru № 17 г. Москва 24 июня 2015 г.; НТБ МИИТ;</p> <p>Соглашение № 48 о сотрудничестве от 10.09.2015 о предоставлении неисключительной лицензии на использование ЭБС «Издательства Лань»; г. Санкт – Петербург; ООО «Издательство Лань»,</p> <p>Копия приказа от 14.11.2017 г. №687/а «О возложении обязанностей по поддержке функционирования электронной информационно-образовательной среды университета».</p> <p>Инструкция по работе с электронной информационно-образовательной средой университета. Вход – через личный кабинет.</p> <p>Копия Распоряжения директора РОАТ от 08.09.2016 г. № 036 «О порядке предоставления доступа к электронным информационно-образовательным ресурсам РОАТ».</p> <p>Копия Распоряжения директора РОАТ от 21.11.2017 г. № 047 «О введении в действие Пользовательского соглашения и Политики конфиденциальности».</p> <p>Правила работы с комплексной системой мониторинга образовательной среды СДО «КОСМОС»</p> <p>Копия Контракта № 03731000065170000235-0003566-02 от 16.01.2018 г. О предоставлении услуг связи - Интернет.</p> <p>Справка - Сведения о технической оснащенности сетевого оборудования, обеспечивающего ЭИОС.</p>	<p>срок действия – бессрочно</p> <p>с 10.09.2015 до 09.09.2020</p>

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение №28-28-5-26 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности, 16.10.2017г. 1 региональный отдел надзорной деятельности и профилактической работы управления по северному административному округу главного управления МЧС России по городу Москве, 16.10.2017 г., бессрочный (действует до структурных изменений в объекте защиты)</p>