

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета 23.05.03 Подвижной состав железных дорог / специализации «Вагоны»
образовательная программа 2016 г.

№ п\п	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
1	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2305	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы № 2405	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
2	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2305	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2204	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
3	Политология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2322	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (90 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы № 2405	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
4	Культурология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
5	Экономика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
6	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №4517	Меловая доска	Не приспособлена
7	Психология и педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
8	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
9	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №4319-1	Меловая доска Мультимедийное оборудование: проектор экран. Ноутбук Samsung NPR730JTO413-370M Процессор: Intel(R) Core™ i3 CPU M 370 @2.40GHz 2.40 GHz Память 4,00 ГБ Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
10	Социология	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №4517	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
11	Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-П, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена

		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
12	Математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
13	Физика	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических) и самостоятельной работы № 14105	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон 1. Аудиовизуальный комплекс (проекционные экраны, интерактивная доска, приставные громкоговорители к интерактивным доскам прямой проекции); персональный компьютер (Pentium4-2.80GHz, ASUS-P4P800-VM, 512Mb, 80Gb 7200rpm), лекционные демонстрации и установки.	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий и индивидуальных консультаций № 14110	Учебные стенды исследований с комплекс лабораторных установок (20 шт.) «Физика твёрдого тела, механика, молекулярная физика, электричество», компьютеры (20 шт.) (Pentium4-2.80GHz, ASUS-P4P800-VM, 512Mb, 80Gb 7200rpm), учебные стенды исследований с комплекс лабораторных установок (20 шт.), осциллограф, рабочие станции «Физические основы измерений»	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы № 14111	Учебные стенды исследований с комплекс лабораторных установок (31 шт.) «Физика твёрдого тела, механика, молекулярная физика, электричество», компьютеры (7 шт.) (Pentium4-2.80GHz, ASUS-P4P800-VM, 512Mb, 80Gb 7200rpm) с монитором.	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических) и самостоятельной работы № 14318	Рабочее место преподавателя (P4 D920 / 2024MDDRП 667/HDD 250G), 30 посадочных мест	Не приспособлена

14	Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы № 2107	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
15	Информатика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
16	Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №5203	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных) и самостоятельной работы № 5107	Рабочие места исследований с комплекс лабораторных установок (10 шт.) неорганическая химия, рабочие места для химических опытов, вытяжной шкаф, средства защиты для проведения химических опытов (30 мест), 5 стендов для плакатов	Не приспособлена

17	Экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 4518	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №5203	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, мультимедийные рабочие места для студентов (20 шт). Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
18	Термодинамика и теплопередача	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2516	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №4122	Рабочие места студентов (30 шт.) макет двигателя внутреннего сгорания, компрессора, компрессор локомотивный КТ, лабораторные стенды термодинамика и теплопередача 10 шт., компьютер Мультимедийное оборудование для чтения лекций и проведения практических занятий. Проектор Casio XJ-A141. Экран для проектора Draper Diplomat. Ноутбук ASUS K55A 90N89A614W6422RD13A, меловая доска.	Приспособлена
19	Начертательная геометрия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
20	Инженерная и компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2423	Мультимедийное оборудование, проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ	Приспособлена

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий, самостоятельной работы №2419	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, чертёжные столы (40 шт.) , чертёжные доски, плакаты со справочными таблицами, методическими материалами для выполнения заданий, автоматизированные рабочие места студентов (20 шт.), акустическая система, микрофон, рабочее место преподавателя компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) Аудитория подключена к интернету	Приспособлена
21	Электротехника и электроника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №4420	Маркерная доска, проектор, экран, персональные компьютеры 18 шт. (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM), 1 шт. (Процессор i5-4590, 16GB RAM), 1 шт. (Процессор IntelCore 2 Duo, 1GB RAM)	Приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №4429	Рабочие места студентов (30 шт.), лабораторные стенды приборов переменного тока, измерительные стенды, испытательные стенды, измерительная аппаратура	Не приспособлена
22	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2425	Меловая доска	Не приспособлена
23	Общий курс железнодорожного	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена

	транспорта	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы № 2107	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
24	Транспортная безопасность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2305	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Не приспособлена
25	Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2201	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы № 2405	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена

26	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №2126	Меловая доска, рабочие места студентов (30 шт.), стенд для электродуговой ручной, полуавтоматической и автоматической сварки, сварочный трактор, стенды для контактной и точечной сварки, оборудование для пайки и клёпки, прибор для определения литейных свойств конструкционных материалов, измеритель деформаций, копёр, вытяжка.	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2232	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), меловая/маркерная доска	Не приспособлена
27	Метрология стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №2314	Рабочие места студентов (30 шт.), приборы для измерения линейных и нелинейных размеров деталей, определения шероховатостей поверхностей, таблицы допусков и посадок, рабочее место преподавателя, Рабочее место преподавателя: персональный компьютер INTEL P4 3000 GH, комплекс Активный экран, проектор, аудиосистема, маркерная доска, телевизор LG; кондиционеры Panasonic R 410 A – 5 шт.	Приспособлена
28	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2106	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №2410	Рабочие места студентов (30 шт.), лабораторные стенды оказания первой помощи и измерительная аппаратура, рабочее место преподавателя (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM), мультимедиа проектор	Не приспособлена

29	Электрические машины	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2106	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2322	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (90 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №4201	Рабочие места студентов (30 шт.), стенды для исследования электрических двигателей переменного (синхронных, асинхронных) токов, трансформаторов	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №4204	Рабочие места студентов (30 шт.), стенды для исследования электрических двигателей постоянного и пульсирующего (коллекторных) токов, измерительная аппаратура	Не приспособлена
30	Теория механизмов и машин	Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №2004	Рабочие места студентов (30 шт.), лабораторные стенды, модели механизмов, механических передач, средств и объектов измерений приборы для измерения линейных и нелинейных размеров деталей, определения шероховатостей поверхностей, таблицы допусков и посадок, рабочее место преподавателя (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM), мультимедиа проектор	Не приспособлена

31	Сопротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2305	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №7628	Рабочее место преподавателя, меловая/маркерная доска, рабочее место студента (30 шт.)	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №7636	Рабочее место преподавателя, меловая/маркерная доска, рабочее место студента (30 шт.)	Не приспособлена
32	Детали машин и основы конструирования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №2004-2	Рабочие места студентов (30 шт.), приборы для измерения линейных и нелинейных размеров деталей, определения шероховатостей поверхностей, таблицы допусков и посадок, рабочее место преподавателя	Не приспособлена
33	Подвижной состав железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-П, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
34	Обеспечение безопасности движения и автоматические тормоза	Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий (лабораторных и/или практических) и индивидуальных консультаций №4221	Рабочее место студента (70 шт.), мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, лабораторные испытательные стенды (20 шт.), видеоманитофон SONY, акустическая система, экран, меловая доска, маркерная доска, групповая тормозная рабочая станция грузовых вагонов (50 вагонов), групповая тормозная рабочая станция пассажирского поезда (50 вагонов), компрессорная установка, макеты тормозных приборов вагонов разных типов (10 шт.), краны машинистов (5 шт), стенд испытаний авторегуляторов (2 шт.), учебный стенд «неисправности тормозной системы поезда», авторежим, рукава соединительные с концевыми кранами (5 шт.), противоюзное устройство и реле давления	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
35	Надёжность подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2322	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-Ц, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
36	Техническая диагностика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена

	подвижного состава	Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №3003	Рабочие места студентов (40 шт), дефектоскопы: магнитопорошковые МД-12-ПШ, МД-13-ПШ, МД-12-ПС, настроечные образцы для магнитопорошкового контроля. Феррозондовые Ф-205.30А, Ф-215.1, настроечные образцы для феррозондового контроля, вихретоковые ВД-113-5А, ВД-213.1, настроечные образцы для вихретокового контроля, ультразвуковые: УД2-102, УД-4Т, УД2-12, устройство сканирования колес УСК-4, настроечные образцы для УЗК, устройство контроля посадки внутренних колец подшипников ПС-219.1, приборы для измерения напряженности магнитного поля: миллитесламетр ТП-2-2У, прибор ИМАГ-400Ц, намагничивающие устройства: МОН 721, МЭД-120, МСН-12-01, МСН-14, устройство для контроля полиамидных сепараторов КС-221А, колесная пара в сборе с искусственными дефектами), измерительные приборы, дефектоскопы, колёсные пары, автосцепное устройство, буксы, стенд УД подбора подшипников, тельфер, стенд измерения усилий на роликах, динамометрический ключ, автоматизированная система монтажа букс (компьютеры Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий (лабораторных и/или практических) и индивидуальных консультаций №4221	Рабочее место студента (70 шт.), мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, лабораторные испытательные стенды (20 шт.), видеомагнитофон SONY, акустическая система, экран, меловая доска, маркерная доска, групповая тормозная рабочая станция грузовых вагонов (50 вагонов), групповая тормозная рабочая станция пассажирского поезда (50 вагонов), компрессорная установка, макеты тормозных приборов вагонов разных типов (10 шт.), краны машинистов (5 шт.), стенд испытаний авторегуляторов (2 шт.), учебный стенд «неисправности тормозной системы поезда», авторежим, рукава соединительные с концевыми кранами (5 шт.), противоюзное устройство и реле давления	Приспособлена
37	Производство и ремонт подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2106	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2305	Рабочее место преподавателя, компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель, колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор) рабочие места студентов, маркерная доска. Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, маркерная доска, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
38	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения групповых занятий (практических) и самостоятельной работы №2404	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
39	Организация производства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети итнернет МИИТ	Приспособлена
40	Теория систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2322	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (90 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена

	автоматического управления	Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №4114	Рабочие места студента (30 шт.)л, системы управления э. п. с. переменного тока и автоматизация э. п. с., лабораторные стенды (15 шт.), тележка электровоза, редуктор, пантограф, приборы автоматики и управления локомотива, рабочее место преподавателя (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, мультимедиа проектор, меловая доска	Не приспособлена
41	Основы механики подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-II, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
42	Теория тяги поездов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена

		Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №4116-1	Маркерная/меловая доска	Не приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №4218	Проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, рабочее место студента (13 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 4GBRAMHDD 500 Мб, GeForce 7700, ЖК монитор - 20"). Ксс подключен к сети интернет, локальной сети МИИТ, имеет доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.	Приспособлена
43	Основы электропривода технологических установок	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №4215	Рабочие места студента (15 шт.), системы управления э. п. с. Переменного тока и автоматизация э. п. с., лабораторные стенды испытаний электрических машины постоянного и переменного тока подвижного состава (15 шт.), электромеханический преобразователь, терристорный преобразователь, рабочее место преподавателя (Intel Pentium E2160-1.80/2Gb/HDD 80Gb/Video on board+PCI/DVD-RW/LAN/300Wt)	Не приспособлена
44	Конструирование и расчёт вагонов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-II, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена

		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-II, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
45	Вагонное хозяйство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №4330	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (90 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2106	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-II, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
46	Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчёт)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий (лабораторных и/или практических) и индивидуальных консультаций №4221	Рабочее место студента (70 шт.), мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, лабораторные испытательные стенды (20 шт.), видеоманитофон SONY, акустическая система, экран, меловая доска, маркерная доска, групповая тормозная рабочая станция грузовых вагонов (50 вагонов), групповая тормозная рабочая станция пассажирского поезда (50 вагонов), компрессорная установка, макеты тормозных приборов вагонов разных типов (10 шт.), краны машинистов (5 шт), стенд испытаний авторегуляторов (2 шт.), учебный стенд «неисправности тормозной системы поезда», авторежим, рукава соединительные с концевыми кранами (5 шт.), противоюзное устройство и реле давления	Приспособлена

47	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2504	Рабочие места студентов (10 шт.), преподавателя (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), модель захватной головки, редуктора, цифрового промышленного робота, подъёмно-транспортного агрегата, компьютерный класс с рабочими местами студентов, макеты типовых передач, приборы автоматики, реле, магнитные пускатели, командоаппараты, электрические домкраты, макеты автоматизированных систем управления, систем автоматического регулирования освещённости, плакаты систем автоматизации и автоматических машин производства и ремонта вагонов, справочные и информационные системы по конструированию машин.	Не приспособлена

		Учебная лаборатория (учебная аудитория) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №3003	Рабочие места студентов (40 шт), дефектоскопы: магнитопорошковые МД-12-ПШ, МД-13-ПШ, МД-12-ПС, настроечные образцы для магнитопорошкового контроля. Феррозондовые Ф-205.30А, Ф-215.1, настроечные образцы для феррозондового контроля, вихретоковые ВД-113-5А, ВД-213.1, настроечные образцы для вихретокового контроля, ультразвуковые: УД2-102, УД-4Т, УД2-12, устройство сканирования колес УСК-4, настроечные образцы для УЗК, устройство контроля посадки внутренних колец подшипников ПС-219.1, приборы для измерения напряженности магнитного поля: миллитесламетр ТП-2-2У, прибор ИМАГ-400Ц, намагничивающие устройства: МОН 721, МЭД-120, МСН-12-01, МСН-14, устройство для контроля полиамидных сепараторов КС-221А, колесная пара в сборе с искусственными дефектами), измерительные приборы, дефектоскопы, колёсные пары, автосцепное устройство, буксы, стенд УД подбора подшипников, тельфер, стенд измерения усилий на роликах, динамометрический ключ, автоматизированная система монтажа букс (компьютеры Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
48	Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
49	История развития подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
50	Математическое моделирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена

		Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения групповых занятий (практических) и самостоятельной работы №4214	Проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, рабочее место студента (13 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 4GBRAMHDD 500 Мб, GeForce 7700, ЖК монитор - 20"). Ксс подключен к сети интернет, локальной сети МИИТ, имеет доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.	Приспособлена
51	Технология механосборочного производства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2104	Рабочие места студентов (30 шт.), лабораторные стенды, сверлильный станок, токарный станок, фрезерный станок, станок с ЧПУ, цифровой промышленный робот, резцовый и сверлильный, измерительные приборы, измерительный инструмент, учебные плакаты, приспособления, режущий инструмент, сварочный трактор, резак, переносной проектор, микрофон, преподавателя компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series)	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2003-1	Рабочие места студентов (30 шт.), приборы для измерения линейных и нелинейных размеров деталей, определения шероховатостей поверхностей, таблицы допусков и посадок, рабочее место преподавателя	Не приспособлена
52	Правила технической эксплуатации железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
53	Организационная культура	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2516	Меловая доска	Не приспособлена
		Учебная лаборатория (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных), самостоятельной работы №4122	Рабочие места студентов (30 шт.) макет двигателя внутреннего сгорания, компрессора, компрессор локомотивный КТ, лабораторные стенды термодинамика и теплопередача 10 шт., компьютер Мультимедийное оборудование для чтения лекций и проведения практических занятий. Проектор Casio XJ-A141. Экран для проектора Draper Diplomat. Ноутбук ASUS K55A 90N89A614W6422RD13A, меловая доска.	Приспособлена

54	Экономическая география	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2321	Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2304	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой, интерактивная доска, доска для маркеров. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Не приспособлена
55	Гидравлика и гидропривод	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических и лабораторных) и самостоятельной работы №1148	Плакаты и справочные таблицы по гидравлическим машинам, расчётам, лабораторный стенд (7 шт.)	Не приспособлена
56	Динамика систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 2320	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения групповых занятий (практических) и самостоятельной работы №4219	Проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, рабочее место студента (13 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 4GBRAMHDD 500 Мб, GeForce 7700, ЖК монитор - 20"). Ксс подключен к сети интернет, локальной сети МИИТ, имеет доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.	Не приспособлена
57	Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети итнернет МИИТ	Приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2504	Рабочие места студентов (10 шт.), преподавателя (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), модель захватной головки, редуктора, цифрового промышленного робота, подъёмно-транспортного агрегата, компьютерный класс с рабочими местами студентов, макеты типовых передач, приборы автоматики, реле, магнитные пускатели, коммандоаппараты, электрические домкраты, макеты автоматизированных систем управления, систем автоматического регулирования освещённости, плакаты систем автоматизации и автоматических машин производства и ремонта вагонов, справочные и информационные системы по конструированию машин.	Не приспособлена
58	Экспертиза производственных процессов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
59	Машины и гибкие технологии вагоноремонтного производства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена

		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2504	Рабочие места студентов (10 шт.), преподавателя (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), модель захватной головки, редуктора, цифрового промышленного робота, подъёмно-транспортного агрегата, компьютерный класс с рабочими местами студентов, макеты типовых передач, приборы автоматики, реле, магнитные пускатели, командоаппараты, электрические домкраты, макеты автоматизированных систем управления, систем автоматического регулирования освещённости, плакаты систем автоматизации и автоматических машин производства и ремонта вагонов, справочные и информационные системы по конструированию машин.	Не приспособлена
60	Электрическое оборудование, системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-II, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
61	Экспертиза конструкций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена

	вагонов	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3006	Рабочие места студентов (28 шт), установка кондиционирования воздуха, стенд испытаний тележек, гидравлических гасителей, автосцепное устройство, поглощающие аппараты (6 типов), редуктор МАВ-П, макеты вагонов (15 шт.), макеты тележек вагонов и локомотивов (12 шт.), буксы грузовых, пассажирских вагонов, макет автосцепного устройства, измерительная аппаратура пути (5 шт.), комплект измерения колёс (7 шаблонов), колёсная пара с неисправностями, буксовые подшипники (5 шт.), механизм сцепления автосцепок (2 комплекта), переносной проектор, экран, рабочее место преподавателя (компьютер Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена
62	Экспертиза технических решений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	
63	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Дом спорта. Бассейн. Специализированное помещение для занятия спортом и проведения групповых занятий и самостоятельной работы.	Бассейн, зал борьбы, тренажёрный зал, гимнастические маты, надувные мячи, гимнастические палки, скакалки, шведская стенка, гантели, бассейн, тренажёрный зал.	Не приспособлена
		Дом спорта. Манеж. , Специализированное помещение для занятия спортом и проведения групповых занятий и самостоятельной работы.	Манеж, спортивные залы и площадки, беговые дорожки, сектор прыжков в длину, в высоту, метания, площадка баскетбольная, волейбольная, тренажёрный зал	Не приспособлена
64	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная, стационарная)	Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2001	Рабочие места студентов (30 шт.), лабораторные стенды, сверлильный станок, токарный станок, фрезерный станок, станок с ЧПУ, цифровой промышленный робот, резцовый и сверлильный, измерительные приборы, измерительный инструмент, режущий инструмент, резак, мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, преподавателя компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series)	Не приспособлена
65	Технологическая практика	Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран,	Приспособлена

	(производственная)	лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	
66	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
67	Научно-исследовательская работа (производственная)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
68	Преддипломная практика (производственная)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
69	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №2503	Переносной мультимедиа проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, комплект электронных пособий по дисциплине, рабочее место студента (20 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена
70	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов с доступом в электронную информационно-образовательную среду (ЭОИС) РУТ (МИИТ) №2515-6	Рабочее место студента (7 шт.), (процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Класс подключен к сети интернет МИИТ	Приспособлена

		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №4218	Проектор, колонки, маркерная доска, экран, рабочее место преподавателя, рабочее место студента (13 шт.), (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 4GBRAMHDD 500 Мб, GeForce 7700, ЖК монитор - 20"). Ксс подключен к сети интернет, локальной сети МИИТ, имеет доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.	Не приспособлена
71	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №2507	Стеллаж, металлический шкаф для хранения запасных частей, рабочий стол, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM).	Не приспособлена