

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета 23.05.03 Подвижной состав железных дорог / специализации «Пассажирские вагоны» образовательная программа 2019 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 (история России, Всеобщая 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 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
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 № 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
3	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №2403	Меловая доска Мультимедийное оборудование: проектор экран. Ноутбук Samsung NPR730JTO413-370M Процессор: Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 370 @2.40GHz 2.40 GHz Память 4,00 ГБ Аудитория подключена к интернет МИИТ.	Приспособлена
4	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций № 4319-2	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
		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
5	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

6	Русский язык и культура речи	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
7	Математика	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
8	Информатика	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
		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
9	Экономика и управление проектами	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.	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
10	Управление персоналом	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 №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
11	Физика	Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических) и самостоятельной работы № 14105	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон1. 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
12	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
13	Математическое моделирование систем и процессов	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

14	Инженерная экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2106	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 №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
15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	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	Общий курс железных дорог	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 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 интернет МИИТ.	Не приспособлена

17	Правила технической эксплуатации железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2320	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) и самостоятельной работы № 2321	Мультимедийное оборудование, микрофон, проектор, компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Не приспособлена
18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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	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
19	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, маркерная доска, 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 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

20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий, самостоятельной работы №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 занятий, самостоятельной работы №2414	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.), Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон, место для преподавателя оснащённое компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ. Учебная аудитория с чертежными столами Плакаты стенды	Приспособлена
21	Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2423	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 №2406	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/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	Приспособлена
22	Основы теории надёжности	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 №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
23	Транспортная безопасность	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 (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
24	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
25	История транспорта России	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2303	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 № 2201	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
26	Организация доступной среды на транспорте	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
27	Электротехника и электроника	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 №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 №4422	Маркерная доска, проектор, экран, персональные компьютеры 19 шт. (Процессор i-5-3550, 4GB RAM), 1 шт. (Процессор i-5- 4590, 16GB RAM)	Приспособлена
28	Теплотехника	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 №2429 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
29	Материаловедение и технология конструкционных материалов	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 занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2232	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), меловая/маркерная доска	Не 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
30	Теория механизмов и машин	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 (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

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	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	Электрические машины и электропривод	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 (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
		Учебная аудитория для проведения групповых занятий (практических), самостоятельной работы №7636	Рабочее место преподавателя, меловая/маркерная доска, рабочее место студента (30 шт.)	Не приспособлена

34	Организация обеспечения 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.), 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
35	Динамика вагонов	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 практических занятий, 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 итнернет 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

36	Строительная механика вагонов	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 практических занятий, 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
37	Технологические основы вагоноремонтного производства и типовые	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

	технологические процессы ремонта вагонов	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) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №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
38	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

		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и самостоятельной работы №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
39	Техническая диагностика нетягового 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 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) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №4221	Рабочее место студента (70 шт.), мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, лабораторные испытательные стенды (20 шт.), видеомagniтофон 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
40	Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчёт)	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 лаборатория (учебная аудитория), групповых занятий (лабораторных и/или практических) и индивидуальных консультаций №4221	Рабочее место студента (70 шт.), мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, лабораторные испытательные стенды (20 шт.), видеомagniтофон 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
41	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
42	Надёжность рельсового нетягового 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 групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №2513	Мультимедийное оборудование, проектор, микрофон, экран, меловая доска, компьютер (Процессор Pentium 4 CPU 3.4, 2GB RAM). Аудитория подключена к интернету МИИТ.	Приспособлена
43	Проектирование и технологическая подготовка вагоноремонтного	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

	производства	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) аудитория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических) и самостоятельной работы №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
44	Пассажирское вагонное хозяйство	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 интернет МИИТ.	Не приспособлена

		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и 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
		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
45	Электрическое и оборудование пассажирских вагонов, его ремонт и эксплуатация	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-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
46	Системы кондиционирования воздуха пассажирских вагонов	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-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
47	Пассажирские вагоны (общий курс)	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-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
	Пассажирские вагоны и системы жизнеобеспечения	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-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
48	Эксплуатация и техническое обслуживание пассажирских вагонов	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-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
	Эксплуатация и основы технического обслуживания вагонов и 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 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
49	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 №4322	Плакаты и справочные таблицы по гидравлическим машинам, расчётам, лабораторный стенд (7 шт.)	Не приспособлена
	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 №2404	Рабочее место преподавателя, рабочие места студентов (30 шт.), маркерная/меловая доска	Не приспособлена
50	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
	Машины вагоноремонтного производства (конструкция, проектирование,	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

	расчёт)	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, подъемно-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 освещенности, плакаты систем автоматизации и автоматических машин производства и ремонта вагонов, справочные и информационные системы по конструированию машин.	Не приспособлена
51	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 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, подъемно-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
Экспертные системы 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, подъемно-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
	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
52	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	Приспособлена
	Системы менеджмента качества в пассажирском 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
		Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (практических и/или лабораторных) и 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
		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
53	Основы механосборочного производства	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 (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3003	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
	Технология производства вагонов	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 (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы №3003	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
54	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
55	Ознакомительная практика (учебная, стационарная)	Учебная лаборатория (аудитория) для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических), самостоятельной работы	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

		№2001		
56	Вычислительная практика (учебная, стационарная)	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
57	Технологическая 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
58	Эксплуатационная 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
59	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

60	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
61	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.	Приспособлена
62	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