

Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий:

№ ауд.	Наименование объекта	Кол-во посад. мест	Оборудование
59	Лаборатория физики	16	<p>Лабораторный комплекс по разделу «Механика» - 5 шт.</p> <p>Лабораторный стенд для изучения математического и физического маятника – 7 шт.</p> <p>Лабораторный стенд для изучения явления электромагнитных колебаний – 5 шт.</p> <p>Лаборатория оптики и атомной физики – 1 компл.</p> <p>Персональный компьютер Intel Pentium 4, 2400 MHz – 7 шт.</p>
7	Лаборатория теоретических основ электротехники и электронной техники	16	<p>Лабораторный стенд «Автоматизированное управление электроприводом» -3 компл.</p> <p>Лабораторный стенд «Электрика с МПСО» - 7 компл.</p> <p>Лабораторный стенд «Lab VIEW»: Контроллер «Lab VIEW»+Системный блок+монитор+клавиатура+манипулятор «Мышь»+ИБП – 7 компл.</p>
15	Лаборатория станционные системы железнодорожной автоматики	16	<p>Лабораторный комплекс микропроцессорной централизации МПЦ-4 – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплекс блочной маршрутнорелейной централизации (БМРЦ) – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплекс централизации малых станций – 1 шт.</p>
18	Лаборатория информатики и вычислительной техники	14	<p>Персональный компьютер Intel Celeron E1500: Системный блок+</p>

			монитор+ клавиатура+манипулятор «Мышь»+ИБП 13 компл. Сетевой коммутатор D-link 1 шт.
19	Лаборатория информатики и вычислительной техники	14	Персональный компьютер Intel Pentium 4, 2400 MHz: Системный блок+ монитор+ клавиатура+манипулятор «Мышь»+ИБП 12 компл. Сетевой коммутатор D-link 1 шт.
20	Лаборатория информатики и вычислительной техники	11	Персональный компьютер Intel Pentium 4, 2400 MHz: Системный блок+ монитор+ клавиатура+манипулятор «Мышь»+ИБП 11 компл. Сетевой коммутатор D-link 1 шт. М/медиапроектор HITACHI
21	Лаборатория информационных технологий	12	Терминальная станция aQuarius Системный блок+ монитор+ клавиатура+манипулятор «Мышь»+ИБП 12 компл. Сетевой коммутатор D-link 1 шт.
25	Лаборатория управлением движения	16	Комплексный стенд «Организация и управление движением» в составе: - электрическая централизация с разделительным управление; - маршрутно-релейная централизация; - микропроцессорная централизация; - диспетчерский круг из 5 станций диспетчерской централизации Сетунь» Действующий макет электро-железнодорожной системы «Треггер» Рабочие места ДСП при телефонных средствах связи

42	Лаборатория химии	16	Лабораторный стенд 15 шт. Химические реактивы Лабораторный инвентарь 15шт. Вытяжной шкаф 1 шт.
45	Лаборатория автоматических тормозов подвижного состава	30	Действующий макет «Система автотормозов пассажирского вагона» 1 шт. Автотормоза: - действующий стенд тормозного оборудования пассажирского вагона - тормозной цилиндр с вырезом 1/5; - воздухораспределитель усл. № 292; - электровоздухораспределитель усл. № 305; - авторегулятор усл. № 574; - двух-трехтрубные коробки ЭПТ. Планшеты по дисциплине – 5 шт.
46	Лаборатория геодезии	30	Нивелиры, нивелирные рейки, штативы, рулетки и мерные ленты, буссоли – по 6 шт.
47а	Лаборатория механизации путевых и строительных работ	30	Макеты путевых и строительных машин 2 компл. Путевые инструменты 4 компл. Измерительные инструменты 2 компл.

			Макет пути в натур. величину 3 компл.
			Плакаты, планшеты
60	Лаборатория физики		Лабораторный комплекс по разделу «Механика» - 5 шт. Лабораторный стенд для изучения математического и физического маятника – 7 шт. Лабораторный стенд для изучения явления электромагнитных колебаний – 5 шт. Лаборатория оптики и атомной физики – 1 компл..
67	Лаборатория телеуправления стрелками и сигналами	30	Линейный модуль диспетчерской централизации «Минск» - 1 шт. Центральный пост диспетчерской централизации «Минск» - 1 шт. Пульт-табло опорного управления станцией диспетчерской централизации «Минск» - 1 шт. Арм ДЦ «Сетунь» без адаптера к участку ДЦ «Минск» - 1 шт.