

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД. 01 Русский язык	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеомагнитофон – 2 шт. – Плакаты – Стенды
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД.02 Литература	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеомагнитофон – 2 шт. – Плакаты – Стенды
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201 с/к	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Лингвистики языка; – Языковой географии
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД.04 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин № 316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Телевизор – Принтер – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД.05 Обществознание	Кабинет Социально-экономических дисциплин № 316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Телевизор – Принтер – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД.06 Химия	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды:

				<ul style="list-style-type: none"> – Таблица химических элементов Д.И. Менделеева – Таблица растворимостей – Электрохимический ряд напряжения металлов – Органические соединения – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД. 07 Биология	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД. 08 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД. 09 Физическая культура	Спорткомплекс Спортзал	Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД. 10 Экология	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД.11 География	Кабинет Социально-экономических дисциплин № 316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Принтер – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОУД. 12 Астрономия	Лаборатория Физики № 221	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОПД.1 Математика	Кабинет Математики №211	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. <p>Стенды:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> – Тригонометрические функции – Основные формулы тригонометрии – Операции над векторами и их свойства – Многогранники – Криволинейные поверхности и тела вращения
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОПД.02 Физика	Лаборатория Физики № 221	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. <p>Комплект оборудования для проведения лабораторных занятий по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Молекулярная физика и термодинамика – Электромагнетизм – Колебания и волны – Геометрическая оптика – Волновая оптика – Видеоплеер – 1 шт. – Комплект демонстрационного оборудования по разделам: – Электростатика – Постоянный ток – Ток в различных средах <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электростатика – Постоянный ток – Переменный ток – Электромагнетизм – Электрические машины – Шкала электромагнитных волн

27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОПД.03 Информатика	Кабинет Информатики и компьютерного моделирования №111	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 13 шт. – Принтер – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. Оборудования для организации видеоконференции Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер и безопасность - Практические занятия
			Кабинет информатики и и компьютерного моделирования №204	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 12 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Плоттер – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Классификация информационных систем - Компьютер и безопасность - Схема системы передачи данных
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Дисциплины ОГСЭ №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.02 История	Кабинет Дисциплины ОГСЭ №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка №201 с/к	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Лингвистики языка; – Языковой географии
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спорткомплекс Спортзал	Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Дисциплины ОГСЭ №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор

27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеомagnитофон – 2 шт. – Плакаты <p>Стенды</p>
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики №211	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тригонометрические функции – Основные формулы тригонометрии – Операции над векторами и их свойства – Многогранники – Криволинейные поверхности и тела вращения
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.02 Информатика	Кабинет Информатики и компьютерного моделирования №111	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 13 шт. – Принтер – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. <p>Оборудования для организации видеоконференции</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер и безопасность - Практические занятия
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.01 Электротехническое черчение	Кабинет Электротехнического черчения №318	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 12 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Стенды - 3 шт.

			Кабинет Электротехнического черчения №319	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 11 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Стенды - 3 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 02 Электротехника	Лаборатория электротехники, электрических измерений № 313	<ul style="list-style-type: none"> - Проектор – 1шт. - ПК – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Стенды: - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 03 Общий курс железных дорог	Кабинет Общего курса железных дорог №104	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.04 Электронная техника	Лаборатория Электронной техники № 313	<ul style="list-style-type: none"> - Проектор – 1шт. - ПК – 1 шт. - Стенды: - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности № 202	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 15 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Интерактивная панель – 6 шт. - LCD панель – 3 шт. - Тренажерный комплекс «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции»
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 06 Экономика организации	Кабинет Основ экономики и экономики отрасли № 219	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Информационные стенды

27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 07 Охрана труда	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 08 Цифровая схемотехника	Лаборатория Цифровой схемотехники №301	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 16 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Лабораторные стенды - 6 шт. действующие нормы и типовые материалы по проектированию устройств железнодорожной автоматике и телемеханики; – учебно-методическая литература; – наглядные пособия.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 09 Транспортная безопасность	Кабинет Транспортной безопасности № 210 с/к	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – Видеодвойка
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 11 Электротехнические материалы	Лаборатория материаловедения № 314	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. – Весы торговые – Весы электронные – Весы механические – Весы лабораторные – Метеостанция
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 12 Электрические измерения	Лаборатория электротехники, электрических измерений № 313	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Стенды:

				<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики		
		МДК. 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Кабинет Информатики и компьютерного моделирования №111	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 13 шт. - Принтер – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт. <p>Оборудования для организации видеоконференции</p>
		МДК. 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Кабинет Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики №301.	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 16 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Лабораторные стенды - 5 шт. - Действующие нормы и типовые материалы по проектированию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики; - учебно-методическая литература; - наглядные пособия
		МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	Лаборатория Станционных систем автоматики № 103	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Действующие нормы и типовые материалы по проектированию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики; - учебно-методическая литература; - наглядные пособия.
			Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности №202	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 15 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Интерактивная панель – 6 шт. - LCD панель – 3 шт.

				– Тренажерный комплекс «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции»
			Лаборатория Перегонных систем автоматики № 102	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. Тренажер «Числовая кодовая автоблокировка» – Тренажер «Четырехпроводная схема смены направления»
			Лаборатория Микропроцессорных и диагностических систем автоматики № 005	- КТСМ-01Д Стенды: – Устройство и принцип работы КТСМ-01Д – Устройство и принцип работы КТСМ-02 – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ 02. Техническое обслуживание устройств СЦБ и ЖАТ		
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств СЦБ и ЖАТ	Кабинет Технической эксплуатации подвижного состава железных дорог и безопасности движения №215	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. - действующие нормативные и другие документы по технической эксплуатации железных дорог и обеспечению безопасности движения; – действующие нормы и типовые материалы по проектированию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики; – учебно-методическая литература; – наглядные пособия.
			Лаборатория Электропитающих и линейных устройств железнодорожной автоматики №103	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Комплект панелей питания ПВ-60 – Комплект панелей питания ПВ-2ЭЦ, ПР-2ЭЦ Стенды:

				– Устройства электропитания
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки СЦБ и ЖАТ		
		МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Лаборатория Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ № 102	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Стенды СИ-СЦБ - 2 шт.
			Лаборатория приборов и устройств автоматики № 009	–Тренажер поиска неисправностей в схеме фазочувствительной рельсовой цепи частотой 25 Гц –Тренажер поиска неисправностей в схеме фазочувствительной рельсовой цепи частотой 50 Гц –Тренажер поиска неисправностей в схеме кодовой рельсовой цепи частотой 50 Гц –Тренажер поиска неисправностей в схеме тональной рельсовой цепи –Стенд с кодовым и питающим оборудованием –Тренажер поиска неисправностей в схеме горочной рельсовой цепи –Релейный статив со схемами управления стрелками –Электропривод СПб с двигателем постоянного тока –Электропривод СПб с двигателем постоянного тока –Электропривод СПГБ –Настенный плакат (схема управления стрелкой и алгоритм поиска неисправностей) –Настенный плакат (схема управления стрелкой и алгоритм поиска неисправностей) –Настенный плакат (схема фазочувствительной рельсовой цепи и алгоритм поиска неисправностей)

				– Настенный плакат (схема тональной рельсовой цепи и алгоритм поиска неисправностей)
		Учебная практика	<p>Мастерские: Слесарная № 116,</p> <p>Электромонтажная № 004</p> <p>Монтажа электронных устройств № 004</p> <p>Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ № 004</p>	<p>Мастерская Слесарная Оснащение:</p> <p>1.Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - станок вертикально-сверильный 2С 125 – 1шт.; - станок настольно-сверильный СН 12 – 2шт.; - станок точильно-шлифовальный 3Л 631 – 2шт.; - пылеулавливающий агрегат АПР-1200 – 2 шт.; <p>2. Инструменты и приспособления:</p> <p>Измерительные приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангенциркуль – 14 шт.; - штангенрейсмас – 2 шт.; - индикатор часового типа – 2шт.; - микрометр – 8шт.; - линейка металлическая 14 шт.; - кронциркуль; - нутромер; - лекальная линейка. <p>Угловые меры и угольники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тиски слесарные - 14 шт.; - тиски станочные – 2 шт.; <p>Инструменты: ключи гаечные – от 8 до 36, отвертки, чертилки, кернеры, напильники, зубила, плоскогубцы, ножовочные станки, ножицы по металлу, труборез ручной, молотки (стальные, алюминиевые, деревянные).</p> <p>Средства защиты: очки защитные, перчатки, головные уборы, ветошь, наждачная бумага.</p> <p>3. Средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методические указания к практическим занятиям; - Технологические карты на изготовление деталей и приспособлений; - Стенд проверки знаний.

				<p>Мастерская Электромонтажная. Монтажа электронных устройств</p> <p>Оснащение:</p> <p>1.Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы для выполнения электромонтажных работ; - блок монтажника для обеспечения низковольтным напряжением; - макеты для сборки электрических цепей; - макеты для пайки лампочек; - трансформаторы типа ПОБС-3, ПОБС-5, ПОБС-2. <p>2. Инструменты и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паяльники 40 В, 40 Вт; - вольтметры; - пассатижи; - кусачки; - бокорезы; - набор электроинструмента; - круглогубцы; - набор гаечных ключей; - молоток; - ножовка по металлу; - монтерский нож. <p>3. Средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания к практическим занятиям; - схема блока электромонтажника БМ-3 - комплекты монтажных и принципиальных схем; - технологические карты по присоединению светильников и бытовых электроприборов <p>Лаборатория Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ.</p> <p>Оснащение:</p> <p>1.Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды с групповыми методами для разделки кабеля – 4 шт. - стенды с электроприводами – 2 шт.; - светофоры – 3 шт.;
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> - релейные шкафы – 2 шт.; - стативы – 4 шт. 2. Инструменты и приспособления: - кабель СБПу – 12х2; СПБП 14х2; - измерительные приборы Ц43.52; - пассатижи; - набор ключей; - набор электроинструментов; - молоток; - бокорезы; - кусачки; - круглогубцы; - монтерский нож. 3. Средства обучения: - принципиальные схемы блочной централизации; - принципиальная схема пятипроводной схемы управления электроприводом; - принципиальные схемы входным светофором; - монтажные схемы - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности)	Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнальная установка СБм - Предвходной светофор - Кодовая рельсовая цепь частотой 50 Гц - Тренажер электрической централизации с раздельным управлением стрелками и сигналами ЭЦ-9 - Четырехпроводная схема изменения направления движения - Шлейф САУТ-ЦМ - Пятизначный входной светофор - Карликовый маневровый светофор - Карликовый выходной светофор - Мачтовый выходной светофор - ЭлектроприводСП-6М с двигателем МСТ - ЭлектроприводСП-6М с двигателем МСП

				<ul style="list-style-type: none"> - Фазочувствительная рельсовая цепь частотой 25 Гц - Тональная рельсовая цепь - РТДС - УТС-380 - КГУ - УКСПС - ДТ 0,6 – 1000 - ДТ 0,6 - 500 - Муфты разветвительные РМ-4, РМ-7 - Устройства автоматической переездной сигнализации - Автошлагбаум с электроприводом ПАШ-1 - УЗП
			Проводится на базе производственных подразделений по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Производственная практика (преддипломная)	Проводится на базе производственных подразделений по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.01.Русский язык	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Видеомагнитофон – 2 шт. - Плакаты, Стенды
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.02. Литература	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Видеомагнитофон – 2 шт. - Плакаты - Стенды

23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.03. Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Лингвистики языка; – Языковой географии
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.04. История	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Телевизор – Принтер – 1 шт.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.05. Обществознание	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Телевизор – Принтер – 1 шт.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.06. Химия	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, экологии № 310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Таблица химических элементов Д.И. Менделеева – Таблица растворимостей – Электрохимический ряд напряжения металлов – Органические соединения – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.07. Биология	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, экологии № 310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.09 Физическая культура	Спортзал	Спортзал имеет:

			Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой, стрелковый тир Стадион имеет: Полосу препятствий, площадки для баскетбола, волейбола и мини-футбола, прыжковую яму, шведскую лестницу, турники, брусья (рукоход), беговую дорожку.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.10 Экология	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, экологии № 310	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД.11 География	Кабинет Социально-экономических дисциплин № 316	– ПК – 1 шт. – Телевизор
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОУД. 12 Астрономия	Лаборатория Физики № 221	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОДП.01 Математика	Кабинет Математики № 211	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1шт Стенды: – Тригонометрические функции – Основные формулы тригонометрии – Операции над векторами и их свойства – Многогранники – Криволинейные поверхности и тела вращения
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОДП.02 Физика	Лаборатория Физики № 221	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт – Телевизор – 1 шт. Комплект оборудования для проведения лабораторных занятий по разделам:

				<ul style="list-style-type: none"> – Молекулярная физика и термодинамика – Электромагнетизм – Колебания и волны – Геометрическая оптика – Волновая оптика – Видеоплеер – 1 шт. – Комплект демонстрационного оборудования по разделам: <ul style="list-style-type: none"> – Электростатика – Постоянный ток – Ток в различных средах Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Электростатика – Постоянный ток – Переменный ток – Электромагнетизм – Электрические машины – Шкала электромагнитных волн
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОДП.03 Информатика	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 218	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 11 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – наглядные пособия (плакаты, стенды)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.02 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лингвистики языка; – Языковой географии
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортзал	Спортзал имеет

			Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой, электронный стрелковый тир. Стадион имеет: Полосу препятствий, площадки для баскетбола, волейбола и минифутбола, прыжковую яму, шведскую лестницу, турники, брусья (рукоход), беговую дорожку.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Принтер – 1 шт. - Телевизор
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт - Принтер – 1 шт - Телевизор – 1 шт - Видеомагнитофон – 2 шт - Плакаты - Стенды
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики №211	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1шт <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тригонометрические функции - Основные формулы тригонометрии - Операции над векторами и их свойства - Многогранники - Криволинейные поверхности и тела вращения
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЕН.02 Информатика	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 218	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 11 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - наглядные пособия (плакаты, стенды)

23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, экологии № 310	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики №318	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 12 шт - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт - Принтер – 1 шт - Стенды - 3 шт
			Кабинет Инженерной графики №319	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 11 шт - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт - Принтер – 1 шт - Стенды - 3 шт
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.02 Техническая механика	Кабинет Технической механики № 321	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Штативы - Планшеты - Оборудование для проведения практических занятий - Модели зубчатых передач – 3 шт. Подшипники качения <ul style="list-style-type: none"> - Шариковые - Роликовые - Игольчатые - Макеты соединений – 3 шт.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.03 Электротехника	Лаборатория Электротехники № 313	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт. - Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева

23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	Лаборатория Электроники и микропроцессорной техники № 313	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт. - Стенды: - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.05 Материаловедение	Лаборатория Материаловедения №314	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Весы торговые - Весы электронные - Весы механические - Весы лабораторные - Метеостанция
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.06 Метрология, стандартизация сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации № 314	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Телевизор – 1 шт - Проектор – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Весы торговые - Весы электронные - Весы механические - Весы лабораторные - Метеостанция
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.07 Железные дороги	Кабинет Общего курса железных дорог №104	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт. - Ультразвуковой дефектоскоп УД2 102 – 1 шт. - Стенд магнитопорошкового контроля - 1 - Дефектоскоп магнитный МД-12 ПС – 1 шт. - Дефектоскоп магнитный МД-12 ПШ – 1 шт. - Дефектоскоп вихретоковый ВД-12 – 1 шт. - колёсная пара

				<ul style="list-style-type: none"> – боковая рама тележки – адрессорная балка тележки
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.08 Охрана труда	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – Экран настенный – Телевизор – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ОП.10 Транспортная безопасность	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание подвижного состава	Кабинет Конструкции подвижного состава №113	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер - 1 шт – Телевизор -1шт – Видеоплейер – 1 шт – стеллажи с элементами частей вагонов, макетами и моделями – действующие стенды (колёсная пара, авто сцепное устройство)
			Лаборатория Технического обслуживания и ремонта подвижного состава №104	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Ультразвуковой дефектоскоп УД2 102 – 1 шт. – Стенд магнитопорошкового контроля - 1 – Дефектоскоп магнитный МД-12 ПС – 1 шт. – Дефектоскоп магнитный МД-12 ПШ – 1 шт. – Дефектоскоп вихретоковый ВД-12 – 1 шт. – колёсная пара – боковая рама тележки

				– наддресорная балка тележки
			Лаборатория Энергетических установок № 008	– ПК – 1 шт. – Действующий дизель K461 – 1 шт. – Дизель исследования устройства – 1 шт. – Стеллажи с элементами частей вагонов, макетами и моделями
			Лаборатория Электрических аппаратов и цепей вагонов №109	– ПК – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Телевизор – Действующие стенды по электрическим цепям вагонов – 8 шт. – Стеллажи с элементами частей электрических цепей, образцы блоков.
			Лаборатория Электрических машин вагонов №109	– ПК – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Действующий стенд по электрическим машинам вагонов – 1 шт. – Стеллажи с элементами частей электрических машин вагонов, образцы блоков электроцепей.
			Вагон-лаборатория Электрооборудования пассажирских вагонов	– действующее служебное купе проводников – радио – купе – купе мягкого вагона – четырёхместное купе – съёмное и стационарное действующее оборудование для проведения лабораторных занятий по темам Электрические машины вагонов, Электропривод и преобразователи вагонов, Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха, Электрические аппараты и цепи вагонов.
			Лаборатория. Автоматических тормозов подвижного состава №110	– ПК – 1шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Стеллажи с элементами тормозных приборов вагонов, макетами и моделями

				<ul style="list-style-type: none"> - действующие стенды по принципу действия и устройству тормозных приборов и систем
			Кабинет Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения №215	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт . - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. Стенды: - Безопасности движения и охраны труда. Габариты; - Земляное полотно. Верхнее строение пути; - Соединения и пересечения пути; - Светофоры; - Сигналы ограждения; - Сигнальные указатели и знаки; - Ручные сигналы; - Поездные сигналы. Звуковые сигналы. - Шаблон ЦУП-2; - Контрольный замок; - Тормозной башмак; - Шаблоны для колёсной пары; - Жезлы; - Ручные сигнальные принадлежности. - Экономико-географическая карта России
			Кабинет Основ экономики и экономики отрасли № 219	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт. - Стенды - 5 шт
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Кабинет Основ экономики и экономики отрасли. Управления качеством и персоналом. № 219	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Информационные стенды
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности	Кабинет Конструкции подвижного состава №113	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Принтер - 1 шт. - Телевизор -1шт. - Видеоплейер – 1шт.

				<ul style="list-style-type: none"> – стеллажи с элементами частей вагонов, макетами и моделями – действующие стенды (колёсная пара, автосцепное устройство)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	УП.04.01 Учебная практика на получение рабочей профессии	Полигон специальности	<p>Вагон-лаборатория Электрических машин вагонов</p> <ul style="list-style-type: none"> – действующее служебное купе проводников – радио-купе – купе мягкого вагона – четырёхместное купе — съёмное и стационарное действующее оборудование для проведения лабораторных занятий Вагон-лаборатория Автоматические тормоза вагонов 1. Компрессорная установка – 1 шт 2. Комплекс специализированных стендов по разборке, сборке и испытаниям тормозных приборов пассажирских вагонов — Вагон-лаборатория по ремонту тормозных приборов грузовых вагонов 1. Компрессорная установка – 3 шт 2. Комплекс специализированных стендов по разборке, сборке и испытаниям тормозных приборов грузовых вагонов – 4 шт. — Специализированная позиция вагонооборочного цеха 1. Стенд приемки тормозного оборудования – 1 шт. 2. Транспортная тележка – 1 шт. 3. Комплект слесарного инструмента – 8шт. 4. Полувагон в сборе. — Специализированная позиция автосцепного устройства 1. Корпус автосцепки в сборе с механизмом – 4 шт.

				<p>2. Подъемно-транспортная тележка – 1 шт. 3. Комплект слесарного инструмента – 3шт. 4. Кантователь корпуса и тягового хомута – 1 шт. — Специализированная позиция разборки и сборки грузовой тележки 1. Тележка грузовая – 3 шт. 2. Пневматический подъемник– 1 шт. 3. Комплект слесарного инструмента – 4шт. 4. Стенд разборки и испытания триангеля – 1 шт. — Специализированная позиция разборки и сборки пассажирской тележки 1. Тележка пассажирская КВЗ - ЦНИИ – 1 шт. 2. Тележка рефрижераторная КВЗ – И-2 – 1 шт. 3. Комплект слесарного инструмента – 4шт. 4. Домкрат гидравлический 25 т. – 4 шт. — Специализированная позиция монтажа и демонтажа буксовых узлов 1. Стенд разборки буксовых узлов – 8 шт. 2. Комплект слесарного инструмента – 8шт. — Специализированная позиция приводов подвагонных генераторов 1. Стенд вращения с колесной парой и редуктором от средней части оси – 1 шт. 2. Привод ТРКП – 1 шт. 3. Привод РК – 6 – 1 шт. – Комплект слесарного инструмента – 2 шт.</p>
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<p>ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание подвижного состава УП.01.01 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков</p>	<p>Мастерские техникума №116, 122, 004, 007</p>	<p>Мастерские: 1. Слесарные № 116 - Рабочие места слесарных работ с верстаками - Сверлильный (вертикальный) станок – 1 шт. - Настольно-сверлильный станок – 2 шт. 2. Электросварочные №122 - Кабина производства сварочных работ - 3 шт. - Сварочный трансформатор ТД-411 – 1 шт. - Сварочный выпрямитель ВД-503 – 1 шт.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Полуавтомат. ПДЧ-421 – 1 шт. 3. Электромонтажные № 003, 004 - Рабочие места электромонтажных работ 4. Механообрабатывающие № 007 - Токарно-винторезный 16МР5А – 1 шт. - Сверлильный (вертикальный) станок – 1шт - Токарно-винторезный 16МР5А станок – 2 шт - Вертикально-фрезерный станок – 1 шт. - Горизонтально-фрезерный станок – 1 шт. - Гильотиновые ножницы – 1 шт.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ПП.01.01, ПП.02.01. ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Проводится на базе производственных подразделений вагонного комплекса	
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Производственная практика (преддипломная)	Проводится на базе производственных подразделений вагонного комплекса	
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог		Кабинет Методический №107	<ul style="list-style-type: none"> - ПК-3 - принтер-сканер – 1 -принтер -1 - сканер -1
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Весь учебный курс по специальности 23.02.06	Библиотека прописана во ФГОСе	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.01.Русский язык	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Видеомагнитофон – 2 шт. - Плакаты - Стенды
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.02. Литература	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Видеомагнитофон – 2 шт. - Плакаты

				– Стенды
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201	– ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: – Лингвистики языка; – Языковой географии
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.04 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	– ПК – 1 шт. – Телевизор – Принтер – 1 шт.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.05 Обществознание	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	– ПК – 1 шт. – Телевизор – Принтер – 1 шт.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.06 Химия	Кабинет Экологии №310	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: – Таблица химических элементов Д.И. Менделеева – Таблица растворимостей – Электрохимический ряд напряжения металлов – Органические соединения – Видеодвойка
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.07 Биология	Кабинет Экологии №310	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности №205	– ПК – 2 шт. – Телевизор Стенды: – Оказание доврачебной помощи – Основы военной службы – Средства индивидуальной защиты – Средства коллективной защиты – Противопожарная безопасность

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.09 Физическая культура	Спортзал	Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.10 Экология	Кабинет Экологии №310	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Видеодвойка
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.11 География	Кабинет Социально-экономических дисциплин № 316	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Телевизор
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОУД.12 Астрономия	Лаборатория Физики № 221	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Телевизор – 1 шт.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОДП.01 Математика	Кабинет Математики №211	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1шт <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тригонометрические функции - Основные формулы тригонометрии - Операции над векторами и их свойства - Многогранники - Криволинейные поверхности и тела вращения
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОДП.02 Физика	Лаборатория Физики № 221	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт - Телевизор – 1 шт. <p>Комплект оборудования для проведения лабораторных занятий по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Молекулярная физика и термодинамика - Электромагнетизм - Колебания и волны - Геометрическая оптика - Волновая оптика

				<ul style="list-style-type: none"> – Видеоплеер – 1 шт. – Комплект демонстрационного оборудования по разделам: – Электростатика – Постоянный ток – Ток в различных средах Стенды: – Электростатика – Постоянный ток – Переменный ток – Электромагнитизм – Электрические машины – Шкала электромагнитных волн
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОДП.03 Информатика	Кабинет Информационных технологий №218	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 11 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – наглядные пособия (плакаты, стенды)
			Кабинет Информатики №204	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 12 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Плоттер – 1 шт. Стенды: – Компьютер и безопасность – Практические занятия
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.02 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. Стенды: – Лингвистики языка; – Языковой географии

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортзал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	Спортзал имеет Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой, электронный стрелковый тир. Стадион имеет: Полосу препятствий, площадки для баскетбола, волейбола и минифутбола, прыжковую яму, шведскую лестницу, турники, брусья (рукоход), беговую дорожку
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Управления качеством и персоналом № 218	– ПК – 11 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – наглядные пособия (плакаты, стенды)
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	– ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт – Видеомагнитофон – 2 шт – Плакаты Стенды
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики №211	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1шт Стенды: – Тригонометрические функции – Основные формулы тригонометрии – Операции над векторами и их свойства – Многогранники – Криволинейные поверхности и тела вращения
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ЕН.02 Информатика	Кабинет Информатики и информационных систем № 204	– ПК – 12 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Плоттер – 1 шт.

				Стенды: – Компьютер и безопасность - Практические занятия
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет Экологии №310	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики №318	– ПК – 12 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Стенды - 3 шт.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		Кабинет Инженерной графики №319	– ПК – 11 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Стенды - 3 шт.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП. 02 Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники и электроники № 313	– ПК – 1 шт – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт – Стенды: - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации № 314	– ПК – 1 шт – Телевизор – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт – Весы торговые – Весы электронные – Весы механические – Весы лабораторные – Метеостанция
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.04 Транспортная система России	Кабинет Транспортной системы России. Станций и узлов. №305	– Проектор - 1 шт. – ПК – 1 шт.

				Стенды: – Структура функциональной и обеспечивающей частей информационных систем. – Вид корректировки ТГНЛ – Основные оперативные сообщения Альбом Экономические районы России Атлас схем железных дорог Экономико-географическая карта России
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	Кабинет Технических средств (по видам транспорта) .Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). №306	– Телевизор, видеомэгаффон – Проектор - 1 шт. – Экран настенный – 1 шт – ПК – 1 шт. Стенды: - Вагонный подвижной состав - Технологический процесс - Тяговый подвижной состав
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП. 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Социально-экономических дисциплин. Истории, основ философии. №316	– ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП. 07 Охрана труда	Кабинет Охраны труда.	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 205 (в здании спорт-комплекса)	– ПК – 2 шт. – Телевизор Стенды: – Оказание доврачебной помощи – Основы военной службы – Средства индивидуальной защиты – Средства коллективной защиты – Противопожарная безопасность
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП. 09 Транспортная безопасность	Кабинет Транспортной безопасности.№210	– ПК – 2 шт. – Телевизор Стенды: – Оказание доврачебной помощи – Основы военной службы – Средства индивидуальной защиты

				<ul style="list-style-type: none"> – Средства коллективной защиты – Противопожарная безопасность
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Кабинет. Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения №215	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт <p>1.Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безопасности движения и охраны труда; Габариты; - Земляное полотно. Верхнее строение пути; - Соединения и пересечения пути; - Светофоры; - Сигналы ограждения; - Сигнальные указатели и знаки; - Ручные сигналы; - Поездные сигналы. Звуковые сигналы.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.11 Компьютерное моделирование	Кабинет Информатики и информационных систем № 111	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 13 шт. – Принтер – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. – Оборудования для организации видеоконференции <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер и безопасность - Практические занятия
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.12 Станции и узлы	Кабинет Станций и узлов № 305	<ul style="list-style-type: none"> – Проектор - 1шт. – Экран настенный – 1 шт – ПК – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Структура функциональной и обеспечивающей частей информационных систем. – Промежуточные станции – Сортировочная станция – Грузовые станции – Вид корректировки ТГНЛ – Основные оперативные сообщения
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.13 Системы регулирования движения поездов	Кабинет Технических средств (по видам транспорта). Организации	<ul style="list-style-type: none"> – Проектор - 1шт. – Экран настенный – 1 шт

			сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). №306	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Экспозиция «Рабочее место ДСП». - Макет «Схема организации станционной радиосвязи » - Радиостанция РВ- 1М - Телевизор, видеоманитофон - Проектор - 1 шт. - ПК – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вагонный подвижной состав - Технологический процесс - Тяговый подвижной состав
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПМ.01 Организация перевозочного процесса		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса	Кабинет Организации перевозочного процесса (по видам транспорта) Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Транспортной безопасности. №210	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор - Экран - Цифровой телевизор - Сенсорный монитор - Монитор - Оборудование для организации телеконференции <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Центры управления местной работой. - Схема формирования суточного плана грузовой работы. - Схема формирования плана местной работой - Структурная схема управления местной работы на Новосибирском отделении. - Технологический процесс работы участковой станции. - Организация движения поездов на участках отделения дороги. - схема организации вагонопотоков в поезда. Укрупненная схема формирования суточного плана работы отделения дороги

				<ul style="list-style-type: none"> – Укрупненная схема формирования текущего плана местной работы отделения. – Ускоренное формирование многогруппных составов сборных поездов и грузовых подач.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса	Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №304	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги; – Классификация информационных систем; – Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; – Запорно-пломбировочные устройства; – Перечень документов, используемых для оформления перевозок; – Компьютер и безопасность. – ПК – 13 шт. – Принтер - 1 шт. – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте	Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №304	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги; – Классификация информационных систем; – Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; – Запорно-пломбировочные устройства; – Перечень документов, используемых для оформления перевозок; – Компьютер и безопасность. – ПК – 13 шт. – Принтер - 1 шт. – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.01.01 Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)	Лаборатория Автоматизированных систем управления №304	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги;

				<ul style="list-style-type: none"> - Классификация информационных систем; - Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; - Запорно-пломбировочные устройства; - Перечень документов, используемых для оформления перевозок; - Компьютер и безопасность. - ПК – 13 шт. - Принтер - 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт
			Лаборатория Управления движением №203	<ul style="list-style-type: none"> ПК – 12 шт. Стенды: - Нормативная документация; - Особенности работы устройств и действия работников перевозок при пропуске поездов в условиях нарушения нормальной работы ЭЦ; - Действия ДСП и ДНЦ при приёме и отправлении поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ на станциях с ЭЦ стрелочных переводов; - Образцы заполнения журналов; - Поездная документация; - Перечень разрешений для отправления поездов со станции при различных средствах сигнализации и связи. - Тренажер дежурного по станции и поездного диспетчера для двух диспетчерских участков и 8 станций; - Компьютерный тренажер горочного комплекса; - Многоканальный регистратор переговоров MIRROR
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Кабинет	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор - Экран

			Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). №210	<ul style="list-style-type: none"> – Цифровой телевизор – Сенсорный монитор – Монитор – Оборудование для организации телеконференции Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Центры управления местной работой. – Схема формирования суточного плана грузовой работы. – Схема формирования плана местной работой – Структурная схема управления местной работы на Новосибирском отделении. – Технологический процесс работы участковой станции. – Организация движения поездов на участках отделения дороги. – схема организации вагонопотоков в поезда. Укрупненная схема формирования суточного плана работы отделения дороги – Укрупненная схема формирования текущего плана местной работы отделения. – Ускоренное формирование многогруппных составов сборных поездов и грузовых подач.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	Кабинет Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) №306	<ul style="list-style-type: none"> – Проектор - 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – ПК – 1 шт. – Телевизор, видеоманитофон – Проектор - 1 шт. – ПК – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Вагонный подвижной состав – Технологический процесс – Тяговый подвижной состав
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.02.01 Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)	Лаборатория Управления движением №203	<ul style="list-style-type: none"> ПК – 14 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Нормативная документация;

				<ul style="list-style-type: none"> - Особенности работы устройств и действия работников перевозок при пропуске поездов в условиях нарушения нормальной работы ЭЦ; - Действия ДСП и ДНЦ при приеме и отправлении поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ на станциях с ЭЦ стрелочных переводов; - Образцы заполнения журналов; - Поездная документация; - Перечень разрешений для отправления поездов со станции при различных средствах сигнализации и связи. - Тренажер дежурного по станции и поездного диспетчера для двух диспетчерских участков и 8 станций; - Компьютерный тренажер горочного комплекса; - Многоканальный регистратор переговоров MIRROR
			Лаборатория Пост электрической централизации	Тренажер дежурного по станции
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность	Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №304	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Информация»; - Схема управления местной работой в пределах отделения дороги; - Классификация информационных систем; - Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; - Запорно-пломбировочные устройства; - Перечень документов, используемых для оформления перевозок; - Компьютер и безопасность. - ПК – 13 шт. - Принтер - 1 шт. - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт

			Кабинет Основ экономики и экономики отрасли № 219	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. Информационные стенды
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок	Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №304	Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги; – Классификация информационных систем; – Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; – Запорно-пломбировочные устройства; – Перечень документов, используемых для оформления перевозок; – Компьютер и безопасность. – ПК – 13 шт. – Принтер - 1 шт. – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №304	Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги; – Классификация информационных систем; – Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; – Запорно-пломбировочные устройства; – Перечень документов, используемых для оформления перевозок; – Компьютер и безопасность. – ПК – 13 шт. – Принтер - 1 шт. – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.03.01 Грузовые перевозки	Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №304	Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги;

				<ul style="list-style-type: none"> – Классификация информационных систем; – Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; – Запорно-пломбировочные устройства; – Перечень документов, используемых для оформления перевозок; – Компьютер и безопасность. – ПК – 13 шт. – Принтер - 1 шт. – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПП.04.01 Практика по профилю специальности	Проводится на линейных предприятиях дирекции управления движением, ТЦФТО	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПП.01.01, ПП.02.01. ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	Проводится на линейных предприятиях дирекции управления движением	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Производственная практика (преддипломная)	Проводится на линейных предприятиях дирекции управления движением Кабинет Основ исследовательской деятельности № 304	Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – «Информация»; – Схема управления местной работой в пределах отделения дороги; – Классификация информационных систем; – Взаимосвязи подсистем и комплексов задач; – Запорно-пломбировочные устройства; – Перечень документов, используемых для оформления перевозок; – Компьютер и безопасность. – ПК – 13 шт. – Принтер - 1 шт. – Проектор – 1шт. – Экран настенный – 1 шт
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.01.Русский язык и литература	Кабинет Русского языка и культуры речи №105	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт.

				<ul style="list-style-type: none"> - Принтер – 1 шт - Телевизор – 1 шт - Видеомагнитофон – 2 шт - Плакаты, Стенды
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.02.Литература	Кабинет Русского языка и культуры речи №105	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт - Телевизор – 1 шт - Видеомагнитофон – 2 шт - Плакаты, Стенды
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лингвистики языка; - Языковой географии
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.04 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Телевизор - Принтер – 1 шт
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.05 Обществознание	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Телевизор - Принтер – 1 шт
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.06 Химия	Кабинет Экологии №310	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблица химических элементов Д.И. Менделеева - Таблица растворимостей - Электрохимический ряд напряжения металлов - Органические соединения - Видеодвойка
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.07 Биология	Кабинет Экологии №310	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт.

				<ul style="list-style-type: none"> – Телевизор – 1 шт. – Видеодвойка
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности №205	<ul style="list-style-type: none"> – ПК –1 шт. – Телевизор Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Оказание доврачебной помощи – Основы военной службы – Средства индивидуальной защиты – Средства коллективной защиты – Противопожарная безопасность
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.09 Физическая культура	<p>Спортзал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</p>	<p>Спортзал имеет:</p> <p>Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой, стрелковый тир</p> <p>Стадион имеет:</p> <p>Полосу препятствий, площадки для баскетбола, волейбола и минифутбола, прыжковую яму, шведскую лестницу, турники, брусья (рукоход), беговую дорожку.</p>
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.10 Экология	Кабинет Экологии №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт – Телевизор – 1 шт – Видеодвойка
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.11 География	Кабинет Социально-экономических дисциплин № 316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОУД.12 Астрономия	Лаборатория Физики № 221	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт – Телевизор – 1 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОДП.01 Математика	Кабинет Прикладной математики №211	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1шт – Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Тригонометрические функции

				<ul style="list-style-type: none"> – Основные формулы тригонометрии – Операции над векторами и их свойства – Многогранники – Криволинейные поверхности и тела вращения
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОДП.02 Физика	Лаборатория Физики № 221	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт – Телевизор – 1 шт. <p>Комплект оборудования для проведения лабораторных занятий по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Молекулярная физика и термодинамика – Электромагнетизм – Колебания и волны – Геометрическая оптика – Волновая оптика – Видеоплеер – 1 шт. – Комплект демонстрационного оборудования по разделам: – Электростатика – Постоянный ток – Ток в различных средах <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электростатика – Постоянный ток – Переменный ток – Электромагнетизм – Электрические машины – Шкала электромагнитных волн
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОДП.03 Информатика	Кабинет Информатики № 111	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 13 шт. – Принтер – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. – Оборудование для организации видеоконференции <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер и безопасность – Практические занятия

			Кабинет Информатики № 218	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 11 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – наглядные пособия (плакаты, стенды)
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Телевизор – Принтер – 1 шт
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.02 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Телевизор – Принтер – 1 шт
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка №201	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Принтер – 1 шт. – Телевизор – 1 шт. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лингвистики языка; – Языковой географии
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортзал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</p>	<p>Спортзал имеет</p> <p>Оборудование: инвентарь для занятия волейболом, баскетболом, легкой атлетикой, тяжелой атлетикой, лыжной подготовкой, гимнастикой, электронный стрелковый тир.</p> <p>Стадион имеет:</p> <p>Полосу препятствий, площадки для баскетбола, волейбола и минифутбола, прыжковую яму, шведскую лестницу, турники, брусья (рукоход), беговую дорожку.</p>
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Телевизор – Принтер – 1 шт
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и культуры речи. №105	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт – Экран настенный – 1 шт. – Принтер – 1 шт – Телевизор – 1 шт – Видеомagneтофон – 2 шт <p>Плакаты, Стенды</p>

08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЕН.01 Прикладная математика	Кабинет Прикладной математики №211	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1шт Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Тригонометрические функции - Основные формулы тригонометрии - Операции над векторами и их свойства - Многогранники - Криволинейные поверхности и тела вращения
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЕН.02 Информатика	Кабинет Информатики № 111	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 13 шт. - Принтер – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Оборудования для организации видеоконференции Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер и безопасность - Практические занятия
			Кабинет Информатики №204	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 12 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Плоттер – 1 шт. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер и безопасность - Практические занятия
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет экологии №310	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт - Проектор - Экран настенный – 1 шт - Телевизор - Видеодвойка
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики №318	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 12 шт - Проектор – 1 шт - Экран настенный – 1 шт - Принтер – 1 шт - Стенды - 3 шт

			Кабинет Инженерной графики №319	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 11 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Стенды - 3 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.02 Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники № 313	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт. - Стенды: - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ1-С-К - Лабораторный стенд ТЭЦОЭ2-Н-Р - Лабораторный стенд, производство г. Могилева
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.03 Техническая механика	Кабинет Технической механики № 321	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Штативы - Планшеты - Оборудования для проведения практических занятий - Модели зубчатых передач – 3 шт. Подшипники качения - Шариковые - Роликовые - Игольчатые - Макеты соединений – 3 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации № 314	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Телевизор – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Весы торговые - Весы электронные - Весы механические - Весы лабораторные - Метеостанция
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.05 Строительные материалы и изделия	Кабинет Строительных материалов и изделий № 314	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 1 шт. - Телевизор – 1 шт.

				<ul style="list-style-type: none"> - Проектор – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Весы торговые - Весы электронные - Весы механические - Весы лабораторные - Метеостанция
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.06 Общий курс железных дорог	Кабинет Железнодорожного пути №119	<ul style="list-style-type: none"> Проектор – 1шт. ПК – 1 шт. Схемы: устройств сооружений, устройств инфраструктуры и подвижного состава железных дорог; наглядные пособия: макеты и модели, плакаты.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.07 Геодезия	Кабинет Геодезии №223	<ul style="list-style-type: none"> - наглядные пособия; - Стенды: - Общие сведения о Геодезии, - Конструкция теодолита 2Т30П, - Конструкция нивелира Н-3; - Нивелировка трассы железной дороги; - Образец заполнения журнала тахеометрической съемки; - Устройство пути в кривых; - Транссибирская магистраль; - комплект учебно-методической документации; - плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР) - Проектор – 1шт. - Экран настенный – 1 шт. - ПК – 1 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет Информатики № 111	<ul style="list-style-type: none"> - ПК – 13 шт. - Принтер – 1 шт. - Проектор – 1 шт. - Интерактивная доска – 1 шт.

				<ul style="list-style-type: none"> – Оборудования для организации видеоконференции Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер и безопасность – Практические занятия
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП. 09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Социально-экономических дисциплин №316	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Принтер – 1 шт. – Телевизор
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.10 Охрана труда	Кабинет Охраны труда №310	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – Экран настенный – 1 шт – Телевизор – Видеодвойка
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП. 11 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности №205	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 2 шт. – Телевизор Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Оказание доврачебной помощи – Основы военной службы – Средства индивидуальной защиты – Средства коллективной защиты – Противопожарная безопасность
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.12 Менеджмент	Кабинет Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве № 219	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Кабинет Безопасности движения № 215	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт Стенды: <ul style="list-style-type: none"> –Безопасности движения и охраны труда; Габариты; –Земляное полотно. Верхнее строение пути; –Соединения и пересечения пути; –Светофоры; –Сигналы ограждения; –Сигнальные указатели и знаки; –Ручные сигналы; –Поездные сигналы. Звуковые сигналы. –Шаблон ЦУП-2;

				<ul style="list-style-type: none"> – Контрольный замок; – Тормозной башмак; – Шаблоны для колёсной пары; – Жезлы; – Ручные сигнальные принадлежности. – Экономико-географическая карта России
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ОП.14 Транспортная безопасность	Кабинет Безопасности жизнедеятельности №205	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 2 шт. – Телевизор Стенды: <ul style="list-style-type: none"> – Оказание доврачебной помощи – Основы военной службы – Средства индивидуальной защиты – Средства коллективной защиты – Противопожарная безопасность
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительстве и эксплуатации железных дорог		
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.01.01 Технология геодезических работ	Кабинет Геодезии №223	<ul style="list-style-type: none"> – комплект учебно-наглядных пособий «Геодезия»; – макеты, модели. – геодезические приборы и измерительные средства: – теодолиты: 3Т2КП, 3Т5КП, 4Т15П, 4Т30П; – нивелиры: 4Н2КЛ, 3Н3КЛ, 3Н5Л, DSZ3, АТ-200, АТ-24D, В1, В1С, С300, серии АТ-6; – рулетки: РИМ20, РИМ50, Р30Т, PSOT; – буссоль: БГ-1; – транспортир: ТГ-А; – металлическая линейка; – планиметр: PLANIX5. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – ПК – 1 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	Кабинет Изысканий и проектирования железных дорог №226	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт, – Проектор - 1 шт. – Принтер – 1 шт. Комплект электронных плакатов:

				<ul style="list-style-type: none"> – Деление проектируемых железных дорог на категории – Силы, действующие на поезд – Силы сопротивления движению поезда – Сила тяги локомотива. Тормозная сила – Элементы плана железнодорожной линии – Смежные (зависимые) кривые – Длина переходных кривых – Изображение горизонталями элементарных форм рельефа – Варианты возможных направлений трассирования – Виды ходов трассы – Трассирование – Линия нулевых работ. Шаг трассирования – Спрямление линии нулевых работ – Сопряжение прямолинейных участков – Данные для построения продольных профилей – Построение схематического продольного профиля – Сопряжение смежных элементов профиля – Взаимное расположение элементов плана и продольного профиля – Схематический продольный профиль – КОП Проектирование железных дорог – Комплект учебно-методической документации
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути		
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	Кабинет Искусственных сооружений №224	<ul style="list-style-type: none"> – ПК – 1 шт, – телевизор – 1 шт. Стенды: – Технология сооружения земляного полотна – Устройство пути в кривых – Поперечные профили насыпей и выемок – Поперечные профили балластной призмы

				– Комплект учебно-методической документации
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Кабинет Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути № 224	– ПК – 1 шт, – телевизор – 1 шт. – образцы стыковых и промежуточных скреплений; – макеты стрелочного перевода. – Комплект стендов по конструкции железнодорожного пути, неисправностям стрелочных переводов
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	Лаборатория Машин, механизмов ремонтно-строительных работ №119	– ПК – 1 шт, – Проектор - 1 шт. – Экран настенный – 1 шт – Комплект стендов по МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ – Комплект механизированного путевого инструмента
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений		
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути	Кабинет Железнодорожного пути №119	– ПК – 1 шт, – Проектор - 1 шт. – Экран настенный – 1 шт – образцы стыковых и промежуточных скреплений; – макеты стрелочного перевода. – Комплект стендов по конструкции железнодорожного пути, неисправностям стрелочных переводов и т.д.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений	Кабинет Искусственных сооружений №224	– ПК – 1 шт, – Телевизор – Макет железной дороги с искусственными сооружениями
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов	Лаборатория Неразрушающего контроля рельсов №119	– ПК – 1 шт, – Проектор - 1 шт. – Экран настенный – 1 шт – дефектный тупик с дефектоскопами АВИ-КОН 11 и РДМ 02

				– Комплект стендов по неразрушающему контролю рельсов
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения		
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Кабинет Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве №219	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Комплект стендов по экономике.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства	Кабинет Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве №219	– ПК – 1 шт. – Проектор – 1 шт. – Экран настенный – 1 шт. – Комплект стендов по экономике.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих		
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПП.05.01 Практика на получение рабочей профессии	Полигон технической эксплуатации и ремонта пути	– Дефектный тупик – Контейнер для путевого инструмента и инвентаря – Кран ручной козловой для смены рельс КР 2 – Пост дежурного по переезду – Переезд – Резино-кордовый настил переезда на ж.б. шпалах – Пикетный столбик – Планка нижней негабаритности УКСПС – Поворотно-горизонтальный шлагбаум – Полуавтоматический шлагбаум – Предельный столбик – Путевые знаки – Рельс покилометрового запаса – Стрелочный перевод марки 1/11 Р-65 – Тележка однорельсовая ТО «Модерон» – Электрифицированный путевой инструмент (комплект) – Кран ручной козловой для смены рельс КП 1350

08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	УП.01.01 Учебная практика (по освоению первичных профессиональных навыков)	<p>Мастерские: Слесарная № 116 Сварочная №121 Электромонтажные № 004 Механообрабатывающая № 007</p>	<p>Мастерские: Слесарная № 116 – Рабочие места слесарных работ с верстак-ками – Сверлильный (вертикальный) станок – 1 шт. – Настольно-сверлильный станок – 2 шт. Сварочная №121 – Кабина производства сварочных работ - 3 шт. – Сварочный трансформатор ТД-411 – 1 шт. – Сварочный выпрямитель ВД-503 – 1 шт. – Полуавтомат. ПДЧ-421 – 1 шт Электромонтажная № 004 – Рабочие места электромонтажных работ Механообрабатывающая № 007 – Токарно-винторезный 16МР5А – 1 шт. – Сверлильный (вертикальный) станок – 1шт. – Токарно-винторезный 16МР5А станок – 2 шт. – Вертикально-фрезерный станок – 1 шт. – Горизонтально-фрезерный станок – 1 шт. – Гильотиновые ножницы – 1 шт.</p>
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	УП.01.02 Учебная практика (геодезическая)	Полигон технической эксплуатации и ремонта пути Кабинет Геодезии №223	<p>– комплект учебно-наглядных пособий «Геодезия» макеты, модели. геодезические приборы и измерительные средства: – теодолиты: 3Т2КП, 3Т5КП, 4Т15П, 4Т30П; – нивелиры: 4Н2КЛ, 3Н3КЛ, 3Н5Л, DSZ3, АТ-200, АТ-24D, В1, В1С, С300, серии АТ-6; – рулетки: РИМ20, РИМ50, Р30Т, PSOT; – буссоль: БГ-1; – транспортир: ТГ-А; – металлическая линейка; – планиметр: PLANIX5. – Проектор – 1шт. – Экран настенный</p>

				– ПК – 1 шт.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Производственная практика (по профилю специальности)	Проводится на линейных предприятиях дирекции инфраструктуры или дирекции пути	
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Производственная практика (преддипломная)	Проводится на линейных предприятиях дирекции инфраструктуры или дирекции пути	