

Информация о средствах обучения и воспитания

В связи с отсутствием в 2017/2018 учебном году инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале отсутствуют учебные кабинеты, приспособленные для использования данной категорией обучающихся

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	БД.01 Русский язык и литература	<p>Кабинет № 223 русского языка и литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеомагнитофон, DVD-плеер • Плазменный телевизор • Акустика ВВК ПА 970S • Телевизор «Ситроник» • Кондиционер <p style="padding-left: 40px;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Творчество писателя • Наша речь • Прочти это интересно • Писатели земляки • В мире искусства • К уроку
2.	БД. 02 Иностранный язык	<p>Кабинет № 217 иностранного языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место преподавателя • Столы учебные – 11 шт. • Стулья ученические -22 шт • Доска учебная меловая • Видеопроектор • Экран • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Принтер EPSON <p style="padding-left: 40px;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФРГ • Немецкий Алфавит • Управление глаголов • Немецкоязычные страны • Это интересно, информация <p>Кабинет № 216 иностранного языка:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 10 шт. • Стулья ученические -20 шт. • Доска учебная маркерная • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Принтер HP 1020 • Магнитола "Panasonic RX-ES23" • Телевизор TCL • Видеомагнитофон <li style="padding-left: 20px;">Информационные стенды: • Английский алфавит • Российская Федерация • США • Соединенное Королевство • Наш ж.д. колледж • Высокоскоростные поезда
3.	БД. 03 История	<p>Кабинет № 320 истории:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место преподавателя • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт • Доска учебная меловая • Телевизор «POLAR»; • Плазменная панель; • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Карты по истории;
4.	БД. 04 Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мячи волейбольные, баскетбольные и футбольные • Маты гимнастические. • Настольные теннисные столы • Перекладина гимнастическая навесные • Скамейки гимнастические • Лыжи. • Баскетбольные щиты • Щит баскет. (ферма скл.+щит пласт.+кольцо) • Стойки волейбольные • Стол для армреслинга • Ворота минифутбольные • Штанга • Форма спортивная • Табло баскетбольное • Универсальное спортивное табло • Шведская стенка,

		<ul style="list-style-type: none"> • Гири • Палатки • Винтовка пневматическая Air Arms S 410 Long • Винтовка спортивная МР-532 • Револьвер сигнальный "Блеф"Наган-С • Телевизор 21"Samsung • Видеокамера цифровая Sony DCR-SR47+ карта памяти • Персональный компьютер (Монитор TFT 19 ACER V 193A) • Принтер лазерный HP LJ-M1120 <p style="text-align: center;">Тренажеры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тренажер гребной ВР 2200 • Станция силовая "Danton" • Скамья силовая "Torneo" • Комплекс силовой "Мульти-система" с комплектом дисков • Тренажер для пресса и спины <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Беговая дорожка, • Перекладина, • Элементы полосы препятствий
5.	БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	<p>Кабинет № 121 безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска учебная и экран • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Телевизор, DVD-плеер • Шкаф угловой для телевизора • Принтер • Винтовки пневматические, пистолеты пневматические • Изолирующие противогазы. • Легкие защитные костюмы. • Войсковой прибор химической разведки ВПХР • Дозиметрические приборы ДП-22В и ДП-24 • Радиометр-рентгенметр ДП-5 • Видеофильмы по действиям населения в условиях ЧС • Макеты автомата АК-74 • Стенды: «Средства индивидуальной защиты», «Средства коллективной защиты», «Первая медицинская помощь», «Уголок гражданской защиты», «Терроризм угроза общества», «Основы обороны государства» <p>Место для стрельбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пулеулавливатель для стрельбы по мишеням • Мишени • Пулеулавливатель для стрельбы по падающим мишеням • Фильтрующие противогазы • Стенды по темам

6.	БД. 06 Химия	<p>Лаборатория № 317 химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Учебная доска маркерная • Рабочее место преподавателя (стол преподавателя, стул, компьютерный стол) • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран • Оборудование и реактивы для проведения лабораторных работ • Рабочий стол для проведения лабораторных опытов • Принудительная вытяжная вентиляция <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева • Таблица растворимости • Основные классы неорганических веществ • Охрана труда при проведении опытов • Символы химических элементов • Общая биология
7.	Биология	<p>Лаборатория № 317 биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Учебная доска маркерная • Рабочее место преподавателя (стол преподавателя, стул, компьютерный стол) • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран • Оборудование и реактивы для проведения лабораторных работ • Рабочий стол для проведения лабораторных опытов • Принудительная вытяжная вентиляция <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева • Таблица растворимости • Основные классы неорганических веществ • Охрана труда при проведении опытов • Символы химических элементов <p>Общая биология</p>
8.	БД. 07 Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет № 222 социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы ученические – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран рулонный настенный потолочный

		<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конституция РФ- основной закон государства • Правовой статус личности в РФ • Россия сегодня: люди, события, факты
9.	БД. 10 Экология	<p>Кабинет № 307 охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Тренажер по оказанию первой помощи пострадавшим • Приборы: шумомер, люксметр, психрометр, дозиметр • Стенды: «Электроразщитные средства», «Устройство огнетушителей», «Ионизирующее излучение», «Электробезопасность», «Действие населения при авариях», «Оказание первой помощи», «Пожарная безопасность», «Нормативные документы по охране труда» • Компьютер с набором компьютерных программ • Телевизор «POLAR» и видеомангнитофон • Учебно-наглядные пособия по темам
10.	БД. 11 Введение в специальность	<p>Кабинет № 304 технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Учебная доска меловая • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран <p style="text-align: center;">Макеты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стрелочный перевод. • Модель металлического железнодорожного моста. • Галерея. • Путепровод. • Тоннель. • Виадук. • Прямоугольная труба в насыпи. <p style="text-align: center;">Натурные образцы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изомерирующий стык. • Костыльное скрепление на деревянной шпале с противоугонным. • Железобетонная шпала с промежуточным разделенным скреплением КБ. <p style="text-align: center;">Информационные стенды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе на путях. • Условия и скорости пропуска поездов при неисправности пути. • Расстройства пути.

		<ul style="list-style-type: none"> • Стрелочные переводы. • Рельсовая колея. • Железнодорожные пути, их классификация по классам, группам, категориям. • Структурная схема железнодорожного пути.
11.	ПД. 01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>Кабинет № 220 математики, прикладной математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя (стол преподавателя, стул, компьютерный стол) • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран • Доски учебные меловые • Мебельная стенка • Модели геометрических фигур Информационные стенды: <ul style="list-style-type: none"> • Основные формулы тригонометрии • Логарифмы • Производная • Площади и объемы многогранников и тел вращения • Интеграл • Таблицы по математике • Плакаты по математике
12.	ПД. 02 Информатика	<p>Кабинет № 227 информатики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 8 шт. • Стулья ученические -16 шт. • Доска учебная маркерная • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Компьютеры – 15 шт; • Кондиционер. Информационные стенды: <ul style="list-style-type: none"> • Типы материнских плат • Устройство системного блока • Устройства ввода информации ЭВМ • Энерглезависимые носители информации
13.	ПД. 03 Физика	<p>Лаборатория № 215 Физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Интерпктивная доска • Учебная меловая доска

		<ul style="list-style-type: none"> • Персональный компьютер (ноутбук) • Видеопроектор • Набор приборов и оборудования для выполнения лабораторных работ по курсу физики <li style="padding-left: 20px;">Информационные стенды: • Информационный стенд со сменной информацией по дисциплине
14.	ОП. 01 Инженерная графика	<p>Кабинет № 321 инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Доска учебная для мела • Доска учебная магнитная • Компьютеры (7 шт) • Программное обеспечение Компас- 3Д • Чертежные станки - 17 шт • Штангенциркули • Сборочные единицы <li style="padding-left: 20px;">Информационные стенды: • Пример алгоритма построения фронтального и профильного разрезов • Классификация изображений по ГОСТ • Способы нанесения светотени на технических рисунках • Обозначения на чертежах материалов • Коды электрических элементов • Условные обозначения эл. схем • Основные надписи • Шрифты чертежные <p>Кабинет № 322 инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Доска учебная для мела • Доска учебная магнитная • Компьютеры (8 шт) • Программное обеспечение Компас- 3Д • Чертежные станки - 17 шт • Штангенциркули • Сборочные единицы <li style="padding-left: 20px;">Информационные стенды: • Шрифты чертежные • Основные надписи • Условные графические обозначения элементов электрических схем • Виды ГОС 2 305-68 • Сложные разрезы

		<ul style="list-style-type: none"> • Простые разрезы • Крепежные резьбы • Ходовые резьбы • Изображение резьбы в разрезе
15.	ОП. 02 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория № 113 электротехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 17 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска учебная меловая • Видеопроектор • Экран • Стенд для демонстрации выполнения лабораторных работ • Лабораторные стенды для выполнения работ по электротехнике <p>Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проводниковые материалы • Основные формулы электротехники • Техника безопасности • Условные графические обозначения эл. схем
16.	ОП. 03 Техническая механика	<p>Кабинет № 316 технической механики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Пресс Бринелля • Маятниковый копер • Аппараты для испытание диэлектриков на пробой АИМТИ-60 – 3 шт. • Металлографические микроскопы -12 шт. • Редукторы различных типов – 6шт. • Модели различных механизмов -15 шт. • Стенды и учебно-наглядные пособия
17.	ОП. 04 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет № 318 метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска учебная и экран • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический комитет по стандартизации «Железнодорожный транспорт» • Иерархия нормативных и правовых документов, регламентирующий деятельность ж.д. транспорта • Международная деятельность ТК по стандартизации «Железнодорожный транспорт» • Оформление учебной документации • Составные элементы денежной массы

		<ul style="list-style-type: none"> • Кредитная система государства • Типы инфляции
18.	ОП. 05 Строительные материалы и изделия	<p>Кабинет № 316 строительный материалов и изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Пресс Бринелля • Маятниковый копер • Аппараты для испытание диэлектриков на пробой АИМТИ-60 – 3 шт. • Металлографические микроскопы -12 шт. • Редукторы различных типов – 6шт. • Модели различных механизмов -15 шт. • Стенды и учебно-наглядные пособия
19.	ОП. 06 Общий курс железных дорог	<p>Кабинет № 214 безопасности движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Учебная доска • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Экран • Видеопроекторное устройство • Телевизор • Штангенциркуль для измерения на стрелочном переводе • Шаблон ЦУП –3 • Комплект инструкций: ПТЭ, ИСИ, ИДП <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ручные сигналы», «Сигнальные указатели », «Сигнальные знаки», «Сигналы, применяемые для обозначения подвижного состава», «Поездные документы», «Неисправности, при которых запрещается эксплуатировать стрелочный перевод», «Обыкновенный одиночный стрелочный перевод», «Перечень разрешений на занятие перегона» <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Светофоры», «Ограждение мест производства работ на перегоне и станции»
20.	ОП. 07 Геодезия	<p>Кабинет № 306 геодезии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 8 шт. • Стулья ученические -16 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска учебная <p>Оборудование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Теодолиты 4Т30П • Нивелиры • Тахеометр SET610 • Нивелирные рейки • Штативы.

		<ul style="list-style-type: none"> • Вешки для теодолитной съемки • Рулетка длиной 50м • Рулетка длиной 20м • Светодальномер <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Простейшие угломерные инструменты. • Геометрическое нивелирование • Способы определения площадей • Нивелирование трассы • Условные обозначения линейных сооружений на продольных профилях • Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем • Нивелиры с цилиндрическим уровнем. • Подробный продольный профиль • Нивелирные рейки • Нивелир с компенсатором и лимбом. • Устройство теодолита. • Поверки и юстировки теодолита. • Измерения расстояний нитяным дальномером • Измерение горизонтальных углов • Условные знаки для топопланов • Измерение расстояний мерными приборами • Теодолиты 2Т2 2Т-30П • Номограммный тахеометр ТАН.
21.	МДК. 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог	<p><i>Кабинет № 305 изысканий и проектирования железных дорог:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроекторное устройство • Экран <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Щебнеочистительная машина ЩОМ – 1600. • Электробалластер ЭЛ 6 – 4МК. • Технологическая цепочка машин при комплексном производстве капитального ремонта пути. • Самоходная уборочная машина СМ – С. • Выправочно – подбивочно – рихтовочная машина «Доуматик 09-32 CSM • Поезд рельсошлифовальный ПРШ – 48. • Платформа механизированная ППК – 2Б. • Изыскание и проектирование железных дорог. • Путевые машины. • Строительство железных дорог.

		<ul style="list-style-type: none"> • Элементы верхнего строения пути • Механизированный путевой инструмент • Дефектоскопия рельсов • Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути • Дефекты рельсов • Дополнения к НТД/ЦП- 1-93 • График работы дефектоскопа в Брянск – Льговской дистанции пути.
22.	УП. 01.01. Учебная практика	<p>Лаборатория № 94 машин, механизмов ремонтно-строительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 7 шт. • Стулья ученические -14 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска меловая <p style="text-align: center;">Оборудование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тележка по проверке шаблона и уровня. • Стяжной прибор. • Стенд по дефектоскопии. • Тупик дефектоскопный. • Прибор ПРП для выправки пути. • Изолирующие стыки типа Р-65 • Острodefектные рельсов. • Рельсорезный станок • Домкраты гидравлические ДГП-8 • Двигатель ЖЭС. • Костылезабивщик. • Рельсосверлильный станок. • Электрошпалоподбойки • Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. • Распределительная кабельная коробка. • Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2. <p style="text-align: center;">Стенды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефектоскоп РДМ-22. • Охрана труда <p>Полигон технической эксплуатации и ремонта пути:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Железнодорожный путь на деревянных и ж.б. шпалах рельсы типов Р65 длиной 24 м; • Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1 и ЦУП-3. • Ключ шурупогачный КШГ. • Станок для шлифования элементов верхнего строения пути. • Домкраты гидравлические путевые ДГП.10.200 • Машина для чист. обр. рельсов СЧРА. • Костылезабивщик ЭПКЗ. • Станок рельсорезный РМК-М. • Шуруповерт ШВ2М.

- Ключ путевой универсальный КПУ.
- Гайковерт
- Электроагрегаты АБ4-2-Т230 и АД4-Т400-ВЖ
- Шпалоподбойки ЭШП9М
- Разгонщик стыков Р-25-2.
- Фаскосъемник ФС-1.

Дополнительное оборудование полигона:

- Два параллельных железнодорожных пути на деревянных и ж.б. шпалах рельсы типов Р65, и Р50 длиной 103 м, междупутье 4,3 м;
- 2 стрелочных одиночных переводов типа Р50 марки 1/11;
- Железнодорожный переезд;
- Изолирующие стыки;
- Приборы и устройства безопасности. Приспособление для обнаружения нижней негабаритности в поезде на переезде, отбойный брус на стрелочном переводе и приборы УКСПС;

Слесарные мастерские

- Рабочее место мастера п/о
- Доска учебная меловая
- Посадочные места для студентов -15 шт
- Верстаки слесарные с тисками – 32 шт.
- Станки сверлильные
- Заточной станок
- Стенды, плакаты, наглядные пособия
- Комплекты слесарного и измерительного инструмента, притирочная плита.

Электромонтажные мастерские

- Столы учебные – 16 шт.
- Рабочее место мастера п/о
- Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка)
- Типовой комплект уч.оборуд."Монтаж и наладка эл.оборуд.предпр.и граж.сооружений"
- Типовой комплект уч.оборуд."Монтаж и наладка эл.цепей эл.моторов и автоматики"
- Типовой комплект уч.оборуд.для подготов.эл.монтажников и эл.монтеров с измерит.блоком
- Учебные рабочие места для выполнения электромонтажных работ
- Распределительные щиты, трансформаторы, электрические паяльники
- Стенды по электромонтажным работам, комплекты инструмента
- Плакаты по электромонтажным работам
- Компьютер
- Стрелочный эл.привод типа СП-6м
- Заточной станок
- Сверлильный станок
- Масляный выключатель переменного тока.

Токарные мастерские

- Рабочее место мастера п/о
- Доска учебная меловая
- Посадочные места для студентов -15 шт

		<ul style="list-style-type: none"> • Станок токарный – 10 шт. • Станок фрезерный – 2 шт. • Станок строгальный – 2 шт. • Станок шлифовальный • Станок заточной - 2шт. • Станок сверлильный – 2 шт. • Наборы режущего инструмента. • Набор поверочного инструмента • Наглядные пособия и стенды <p>Сварочные мастерские</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 10 шт. • Стулья ученические -20 шт • Доска учебная меловая • Рабочее место мастера п/о • Сварочные аппараты переменного тока • Сварочные аппараты постоянного тока • Выпрямитель сварочный • Сварочные кабины, защитные щитки • Принудительная вытяжная вентиляция • Стенды.
23.	МДК. 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	<p>Кабинет № 304 технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Учебная доска меловая • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран <p style="text-align: center;">Макеты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стрелочный перевод. • Модель металлического железнодорожного моста. • Галерея. • Путепровод. • Тоннель. • Виадук. • Прямоугольная труба в насыпи. <p style="text-align: center;">Натурные образцы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изолирующий стык. • Костыльное скрепление на деревянной шпале с противоугонным. • Железобетонная шпала с промежуточным разделенным скреплением КБ. <p style="text-align: center;">Информационные стенды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе на путях.

		<ul style="list-style-type: none"> • Условия и скорости пропуска поездов при неисправности пути. • Расстройства пути. • Стрелочные переводы. • Рельсовая колея. • Железнодорожные пути, их классификация по классам, группам, категориям. • Структурная схема железнодорожного пути.
24.	МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	<p>Лаборатория № 94 машин, механизмов ремонтно-строительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 7 шт. • Стулья ученические -14 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска меловая <p style="text-align: center;">Оборудование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тележка по проверке шаблона и уровня. • Стяжной прибор. • Стенд по дефектоскопии. • Тупик дефектоскопный. • Прибор ПРП для выправки пути. • Изолирующие стыки типа Р-65 • Острodefектные рельсов. • Рельсорезный станок • Домкраты гидравлические ДГП-8 • Двигатель ЖЭС. • Костылезабивщик. • Рельсосверлильный станок. • Электрошпалоподбойки • Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. • Распределительная кабельная коробка. • Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2. <p style="text-align: center;">Стенды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефектоскоп РДМ-22. • Охрана труда
25.	МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов	<p>Лаборатория № 94 неразрушающего контроля рельсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 7 шт. • Стулья ученические -14 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска меловая <p style="text-align: center;">Оборудование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тележка по проверке шаблона и уровня. • Стяжной прибор. • Стенд по дефектоскопии. • Тупик дефектоскопный. • Прибор ПРП для выправки пути.

		<ul style="list-style-type: none"> • Изолирующие стыки типа Р-65 • Остродефектные рельсов. • Рельсорезный станок • Домкраты гидравлические ДГП-8 • Двигатель ЖЭС. • Костылезабивщик. • Рельсосверлильный станок. • Электрошпалоподбойки • Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. • Распределительная кабельная коробка. • Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2. <p style="text-align: center;">Стенды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефектоскоп РДМ-22. • Охрана труда
26.	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	<p>Кабинет № 312 экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Учебная доска • Рабочее место преподавателя <p style="text-align: center;">Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Производительность труда», • «Труд и заработная плата», • «Экономика и бережливость» • «НОТ и технический прогресс», • «План счетов бухгалтерского учета • «Экономика-наука, изучающая функционирование и отраслевые аспекты экономических отношений»
27.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	<p>Книжный фонд – 44738 шт.</p> <p>Читальный зал: Стол ученический-17шт., стул ученический-36шт., персональные компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), стулья компьютерные, сканер, принтер, ящик каталог, стеллаж- витрина, кафедры библиотечные, экран, тумба мобильная, витрина демонстрационная, стеллажи выставочные, стеллажи 2-сторонние стеллажи 1-сторонние, Панно «Овстуг», картины, кондиционер-2шт.</p> <p>Абонементный зал: Рабочее место библиотекаря, картотеки, МФУ XEROX, стеллажи-витрины, тумбочки столы компьютерные, стол письменный 1-тумбовый, столы письменные, шкаф 3-х створчатый, шкаф для книг, диван, персональные компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), телефонные аппараты, стулья компьютерные.</p> <p>Картины, стеллажи выставочные, стеллажи 1-сторонние, стеллажи 2-сторонние, пылесос Bosh, шкаф книжный со стеклом, кондиционер.</p> <p>Книжное хранилище: Шкафы книжные со стеклом, кафедра, тумбочка, кресло, стул, стеллаж 1-сторонний, стеллаж мет. 2-сторонний, лестница - стремянка.</p>
28.	Актовый зал	На 406 мест

		Звуковой микшерный пульт, сцена оборудованная кулисами и занавесом, усилители мощности с акустическими системами, световые пушки, софиты для освещения сцены и световых эффектов, экран и проектор, сценические микрофоны, радиомикрофоны, эквалайзер, люстра, мобильная трибуна
29.	Методический кабинет	Набор мебели, мебель корпусная, телевизор, видеомагнитофон, фотоаппарат, компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), МФУ Электронные плакаты по курсам: - технология машиностроения - основы метрологии - безопасность жизнедеятельности - геодезия - электротехника - электроника - электрические машины
30.	БД.02 Иностранный язык	Кабинет № 108 иностранного языка: • Столы учебные – 12 шт. • Стулья ученические -24 шт. • Рабочее место преподавателя (стол письменный, стол компьютерный, стул) • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран • Учебная доска Информационные стенды: • Великобритания • Российская Федерация • США • События факты путешествия
31.	БД. 07 Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет № 122 гуманитарных дисциплин: • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран • Видеоплеер и DVD плеер • Телевизор "Samsung" CS-21M16MA Информационные стенды: • Писатели земляки • Творчество писателя • Наша речь • Географическое обозрение
32.	БД.11 Введение в специальность	Кабинет № 119 контактной сети: • Столы учебные – 16 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> • Стулья ученические -32 шт • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя (стол письменный, стол компьютерный, стул) • Шкаф для одежды • Шкаф для документов • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Видеопроекторное устройство • Наглядные пособия контактной сети <ul style="list-style-type: none"> Макеты: <ul style="list-style-type: none"> • Опора контактной сети с разъединителем • Трубчатый разрядник и его подключение • Роговые разрядники • Секционный разъединитель Электрифицированные стенды: <ul style="list-style-type: none"> • Нейтральная вставка • Станция стыкования • Схема питания и секционирования к.с. постоянного тока • Схема питания и секционирования к.с. переменного тока • Схема плавки гололеда на линиях переменного тока • Схема участка переменного тока • Рельсовые цепи Информационные стенды: <ul style="list-style-type: none"> • Курсовое проектирование • Опоры контактной сети • Поддерживающие конструкции • Техника безопасности при работах на контактной сети
33.		<p>Лаборатория № 116 А электротехнических материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Персональные компьютеры для выполнения лабораторных работ – 12 шт. • Компьютерные столы - 12 шт. • Лабораторные стенды – 4шт. • Разрядники вентильный, трубчатый и роговый • Изоляторы проходной, опорный, штыревые, линейные на 6-10 кВ. • Изоляторы подвесные фарфоровые, стеклянные и полимерные

34.	ОП.11 Электрические машины	<p>Лаборатория № 120 электрических машин:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 8 шт. • Стулья ученические -16 шт • Доска учебная • Шкаф для книг • Сканер • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Стенды для проведения лабораторных занятий по курсу эл. машин • Стенды, совмещенные с компьютером для исследования работы эл. машин <p>Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исследование способов пуска 3-х фазных асинхронных двигателей • Схема соединения обмоток и векторные диаграммы • Включение синхронного генератора на параллельную работу сети • Схема определения КПД трансформатора • Правита т/б при проведении лабораторных работ
35.	МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	<p>Лаборатория № 117 электрических подстанций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт., • Стулья ученические -30 шт., • Рабочее место преподавателя, видеопроектор, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), экран. • Лабораторные стенды для проведения лабораторных занятий, макеты высоковольтных ячеек, макет тяговой подстанции, схемы подстанций.
36.		<p>Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контактный провод; • Несущий трос; • Электрические соединители и шлейфы ; • Струны; • Воздушная стрелка фиксированная • Разъединитель секционный РНДЗ-35/1000; • Заземление опоры контактной сети на тяговый рельс; • Шунтирующая перемычка; • Заземляющая штанга; • Секционный изолятор ИС-0-80-25/3; • Полимерные изоляторы ФСКр-70/09, НСКр-70; • Ограничители перенапряжения ОПН-10, ОПН-35 • Стойка телеуправления МСТ-95-Ч-КП; • Шкаф МСТ-95-КПР <p>Дополнительное оборудование учебное полигона</p> <ul style="list-style-type: none"> • железобетонные опоры контактной сети переменного тока типа С136.6 с различной несущей способностью; • анкерная опора с компенсированной анкерровкой контактного провода и несущего троса; • анкерная опора с полукompенсированной анкерровкой контактного провода и жесткой анкерровкой несущего троса • анкерная опора с жесткой анкерровкой контактного провода и несущего троса; <p>Поддерживающие конструкции:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • консоль контактной сети с усиленной изоляцией (НТР-2, НТС-2); • гибкая поперечина; • жесткая поперечина; • кронштейны (верхний и нижний) Фиксирующие устройства: • фиксатор прямой; • фиксатор обратный; • фиксатор анкеруемой ветви; • Узлы и элементы контактной сети: • цепная контактная подвеска со смещенными от опор струнами; • воздушная стрелка цепных контактных подвесок; • секционный изолятор контактной сети ЦНИИ–7МА; • изолирующее сопряжение анкерных участков цепных контактных подвесок; • разъединитель контактной сети РЛНД–35/1000 - 1 шт.; • привод УМП-2; • трехблочные грузовые компенсаторы; • стыкование проводов контактной сети; Рельсовые цепи и заземления: • изолирующий стык с дроссель – трансформатором; • неизолирующий стык со стыковым эл. соединителем рельсовой цепи; • междупутный эл. соединитель рельсовой цепи; • трос группового заземления с одним заземляющим спуском; • индивидуальное заземление опоры контактной сети с разъединителем; • изолирующая съёмная вышка Электрическая подстанция • две ячейки КРУН-10, МВ-10 кВ; • трансформатор напряжения ЗНОМ-35; • трансформаторы тока ТФНД; • масляный выключатель ВД-35; • разрядники РВС-35; • разъединители РЛНД3 35/1000; • трансформатор ТМ 1000/35; • воздушная линия электропередачи; • КТП-10/0,4
37.	МДК.02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	<p>Лаборатория №115 технического обслуживания электрических установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя Лабораторное оборудование. • ЗНОМ – 35 кВ. • АИИ – 70. • Полигон подстанции 35/10/0,4 кВ. • Пульт дежурного по подстанции. • Мегометры. • Электрические мосты Р333.

		<ul style="list-style-type: none"> • Измерительные приборы. <li style="padding-left: 20px;">Демонстрационные стенды. • Схема испытаний электроустановок. • Электробезопасность. • Эксплуатация и ремонт. • Схема ПТБ. • Схема электроснабжения. • Учебно-наглядные пособия по темам <li style="padding-left: 20px;">Комплекты раздаточного материала по темам: • "Производство работ на тяговых трансформаторных подстанциях". • «Капитальный ремонт МКП-110». • «Текущий ремонт ОД и КЗ'»
38.	ОП.04 Транспортная система России	<p>Кабинет № 309 транспортной системы России:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Мебельная стенка «Берест» • Доска настенная магнитная • Видеопроектор • Экран • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Многофункциональное лазерное устройство • Стенды: «Транспортная система России», «Обыкновенный одиночный стрелочный перевод», «Формы поездной документации», «Ручные сигналы», «Сигнальные указатели и знаки», «Неисправности стрелочных переводов»
39.	ОП.05 Технические средства (на железнодорожном транспорте)	<p>Кабинет № 311 Технических средств (на железнодорожном транспорте):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 17 шт. • Стулья ученические -34 шт. • Доска учебна меловая • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Комбинированный прибор РСЕ – ЕМ882 • Экотестер <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <p>«Подвижной состав», «Работа станции», «Правовой инструктаж», «Организация движения поездов». «Средства индивидуальной защиты», «Правила техники безопасности», «Досмотровое оборудование», «Системы транспортной безопасности», «Механизмы реализации задач в области обеспечения транспортной безопасности», «Правовое регулирование транспортной безопасности», «Схема односторонней сортировочной станции», «Требования ГОСТ»</p>
40.	ОП.08 Станции и узлы	<p>Кабинет № 210 железнодорожных станций и узлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Компьютеры – 10 шт; (с программным обеспечением ПТЭ и прием и отправление поездов) • Столы компьютерные • Стенка мебельная <li style="padding-left: 20px;">Информационные стенды: • Схемы участковых и сортировочных станций • Ограждения мест производства работ на перегонах и станциях • Габариты приближения строений, подвижного состава и погрузки • Взаимное расположение стрелочных переводов на станциях • Исследование нарушений безопасности движения • Знаешь ли ты ПТЭ <li style="padding-left: 20px;">Макеты: • Изолирующей и токопроводящий стыки • Сечения различных типов рельс
41.	ОП.09 Системы регулирования движения поездов	<p><i>Лаборатория № 106 систем регулирования движения поездов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 17 шт. • Стулья ученические -34 шт. • Доска учебная магнитная меловая • Рабочее место преподавателя • Аппарат управления автоматическими системами УЭЦ (Пульт управления и контроля и 2 релейных стativa) • Панель питания • Шкаф дежурного по станции • Электрожелезловые аппараты • Макет участка жел. дороги • Макет полуавтоматической блокировке (ПАБ) • Макет импульсной рельсовой цепи • Макет трехзначного линзового светофора • Макет прожекторного светофора • Демонстрационный стенд «Трансмиттеры» • Демонстрационный стенд «Реле СЦБ» • Информационные стенды <p><i>Лаборатория № 107 управления движением</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Станция «Прогресс» (Пульт манипулятор, выносное пульт-табло, релейные стativeы, электроприводы и прожекторный светофор) • Действующий макет двухпутной односторонней числовой кодовой АБ • Электроприводы стрелочных переводов ВСП и СП • Автоматизированное рабочее место ДСП (мониторы, системный блок, релейный стative «Сетунь»)

		<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированное рабочее место ДНЦ (мониторы, системный блок) • Телефонный коммутатор • Стенд «Двухпроводная схема управления стрелкой» • Карликовый светофор НЗ
42.	ОП.13 Основы эргономики	<p>Кабинет № 109 управления качеством и персоналом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Учебно-наглядные пособия по темам
43.	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	<p>Кабинет № 310 организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Шкаф для книг • Доска учебная • Видеопроектор • Экран • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Стенды: «Неисправности при встрече поездов», «Габариты приближения строений, подвижного состава и погрузки», «Суточный план-график», «Станционные интервалы», «Провозная и пропускная способность ж.д. линий», «Техника безопасности для работников станции», «Межпоездные интервалы», «Элементы технологии работы сортировочной горки», «Формы поездных документов» <p>Кабинет № 210 Основ исследовательской деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Компьютеры – 10 шт; (с программным обеспечением ПТЭ и прием и отправление поездов) • Столы компьютерные • Стенка мебельная Информационные стенды: <ul style="list-style-type: none"> • Схемы участковых и сортировочных станций • Ограждения мест производства работ на перегонах и станциях • Габариты приближения строений, подвижного состава и погрузки • Взаимное расположение стрелочных переводов на станциях • Исследование нарушений безопасности движения • Знаешь ли ты ПТЭ Макеты: <ul style="list-style-type: none"> • Изолирующей и токопроводящий стыки

		<ul style="list-style-type: none"> • Сечения различных типов рельс
44.	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	<p>Лаборатория № 228 автоматизированных систем управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 9 шт. • Стулья ученические -18 шт. • Рабочее место преподавателя • Экран • Видеопроектор • Компьютеры – 19 шт. с программным обеспечением по управлению движением – АОС «ДНЦ, ДСП» • Компьютерные столы -19 шт. • Офисная телефонная станция с телефонными аппаратами • Комплекты поездной документации <p>СТЕНДЫ: «Ручные сигналы», «Сигналы применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц», «Сигналы применяемые при маневровой работы», «Сигнальные указатели», «Сигнальные знаки», «Поездные документы», «Формы телефонограмм при движении поездов на однопутном участке».</p>
45.	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	<p>Кабинет № 213 организации сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска магнитная маркерная • Многофункциональное устройство • Видеопроектор • Экран • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Учебный макет вокзала • Стенды: «Виды проездных документов», «Виды служебных и разовых билетов», «Виды пассажирских вагонов», «Система управления пассажирскими перевозками «Экспресс», «Виды зрительных справок»
46.	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	<p>Кабинет № 212 организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Персональный компьютер • Телевизор, видеомаягнитофон • Стенды: «Правила оформления документов», «Виды знаков опасности», «Классификация опасных грузов», «Порядок пломбирования вагонов и контейнеров», «Виды запорно-пломбировочных устройств», «Порядок пломбирования цистерн», «Комплект перевозочных документов», «Грузы, перевозимые ж.д. транспортом» • Макеты: «Грузовой двор», «Склад ангарного типа», • Модель «Мостового крана» • Учебно-наглядные пособия по темам

47.	БД.11 Введение в специальность	<p>Кабинет № 92 конструкции подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Экран • Видеопроектор • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Кондиционер • Информационные стенды • Стенд: «Автосцепное оборудование грузовых вагонов» • Узлы и детали узлов вагонов • Макеты вагонов • Действующие демонстрационные стенды <hr/> <p>Кабинет № 111 конструкции подвижного состава и основ локомотивной тяги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска учебная маркерная • Экран • Видеопроектор • Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Элементы механического оборудования электроподвижного состава • Набор шаблонов для измерения колесных пар и автосцепки <p style="text-align: center;">Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тележка грузового электровоза • Колесная пара грузового электровоза • Неисправности механического оборудования • Автосцепка СА-3
48.	ПД.02 Информатика	<p>Кабинет № 205 информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Компьютеры – 15 шт; • Мультимедиапроектор • Экран рулонный • Кондиционер <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство системного блока • Энергозависимые носители информации • Типы материнских плат

		<ul style="list-style-type: none"> • Основные устройства ввода информации в компьютер • Компьютерные сети • Схема сети ГВЦ • Охрана труда
49.	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	<p>Лаборатория № 116 электроники и микропроцессорной техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 17 шт. • Стулья ученические -34 шт. • Рабочее место преподавателя • Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Стеллаж угловой • Лабораторные стенды для выполнения работ по электронике и микропроцессорной технике • Мегаомметр • Осциллографы • Мультиметр • Учебно-наглядные пособия <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрические приборы по роду измеряемой величины • Графические коды некоторых видов элементов • Буквенные коды наиболее распространенных видов элементов • Условные обозначения на схемах электроизмерительных приборов • Единицы СИ • Диоды, транзисторы, тиристоры, микросхемы • Множители и приставки кратных и дольных единиц
50.	ОП.07 Железные дороги	<p>Кабинет № 302 общего курса железных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Стенд схем ограждения мест препятствий • Стенд «Светофоры» • Стенд «Устройства СЦБ на перегонах и станциях • Стенд «Локомотивные светофоры» • Макеты автосцепки, вагонной тележки • Телевизор с видеоманитофоном и набором видеокассет по темам • Компьютеры - 13 шт с программным обеспечением ПТЭ
51.		<p>Лаборатория № 96А технического обслуживания и ремонта подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 5 шт. • Стулья ученические -10 шт. • Рабочее место преподавателя • Тележка грузового вагона ЦНИИ –ХЗ

		<ul style="list-style-type: none"> • Колесная пара • Автосцепное устройство • Шаблоны для обмера колесных пар и проверки автосцепки • Фрикционные аппараты типа Ш-2-В и ПМК-110А • Дефектоскопы для проверки средней части оси, внутренних и наружных колец подшипников <p>Лаборатория № 95 электрических аппаратов и цепей подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Экран • Видеопроектор • Компьютер • Пульт для управления электровозом ВЛ-80-с • Шкаф управления электрическими аппаратами • Лабораторные стенды по электрическим аппаратам ЭПС • Электрические схемы электроподвижного состава постоянного и переменного тока • Электрические аппараты электроподвижного состава (групповые переключатели, контроллеры, токоприемник, аппараты защиты и др.) <p>Лаборатория № 97 автоматических тормозов подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 14 шт. • Стулья ученические -28 шт. • Доска учебная меловая • Рабочее место преподавателя • Экран • Видеопроектор • Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) • Стенд для испытания тормозных приборов • Стенд, отражающий работу крана машиниста усл. №394,395 • Стенд световой, отражающий работу пневматических цепей поезда • Натуральные образцы тормозных приборов в разрезе • Стенд для проверки знаний по дисциплине «Автотормоза п.с.» • Стенд для проверки знаний комбинированный • Стенд-схема работы воздухораспределителя усл. №483 • Стенд-схема авторежима №265 • Макет мотор-компрессора КТ-6, Э-500
52.	ПД.04 Информатика	<p>Лаборатория № 207 информационных технологий в профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Рабочее место преподавателя • Компьютеры - 15 шт; • Мультимедиапроектор

		<ul style="list-style-type: none"> • Экран рулонный • Кондиционер • Принтер HP -1102 • Сканер <p>Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергонезависимые носители информации • Охрана труда • Устройство системного блока • История современной вычислительной техники • Основные устройства ввода информации в компьютер
53.	ОП.02 Статистика	<p>Кабинет № 105 статистики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • • • • клавиатура, мышь, лицензия); • Учебная доска; • Комплект учебно-наглядных пособий. <p>Видеопроекционная система; Экран рулонный настенный; Компьютерное место (с/блок Intel Pentium, монитор Samsung,</p>
54.	ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	<p>Кабинет № 318 финансов, денежного обращения и кредита:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 15 шт. • Стулья ученические -30 шт. • Рабочее место преподавателя • Доска учебная и экран • Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) • Видеопроектор • Экран <p>Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический комитет по стандартизации «Железнодорожный транспорт» • Иерархия нормативных и правовых документов, регламентирующий деятельность ж.д. транспорта • Международная деятельность ТК по стандартизации «Железнодорожный транспорт» • Оформление учебной документации • Составные элементы денежной массы • Кредитная система государства • Типы инфляции
55.	ОП.07 Налоги и налогообложение	<p>Кабинет № 224 бухгалтерского учета, налогообложения и аудита:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 17 шт. • Стулья ученические -28 шт. • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран

		<ul style="list-style-type: none"> • Учебная доска; • Компьютеры 16 шт. (с локальной сетью) • Столы компьютерные <p style="text-align: center;">Информационные стенды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бухгалтерский баланс • Сравнительная характеристика правил бухгалтерского и налогового учета по классификации доходов • Образец графика
56.	ОП.08 Основы бухгалтерского учета	<p><i>Кабинет № 312 Теории бухгалтерского учета:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 16 шт. • Стулья ученические -32 шт. • Учебная доска • Рабочее место преподавателя <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Производительность труда», • «Труд и заработная плата», • «Экономика и бережливость» • «НОТ и технический прогресс», • «План счетов бухгалтерского учета • «Экономика-наука, изучающая функционирование и отраслевые аспекты экономических отношений»
57.	УП. 01.01. Учебная практика	<p><i>Лаборатория № 232 учебная бухгалтерия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы учебные – 12 шт. • Стулья ученические -24 шт. • Рабочее место преподавателя • Видеопроектор • Экран • Учебная доска; • Персональные компьютеры (с лицензионным программным обеспечением «1-С Предприятие) - 12 шт.; • Компьютерные столы • Кондиционер; <p style="text-align: center;">Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инвентаризация имущества • Методические рекомендации для курсовой работы по основам анализа бухгалтерской отчетности