

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дедова Ольга Андреевна  
Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС  
Дата подписания: 01.09.2023 15:30:04  
Уникальный программный ключ:  
9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

## Сведения о средствах обучения и воспитания

### Описание:

- **Материальные средства:** спортивное оборудование и инвентарь, тренажерный зал, открытая спортивная площадка, компьютеры, актовый зал, оборудованный музыкальной аппаратурой, костюмы для выступлений, а также другое техническое оснащение актового зала.
- **Технические средства:** учебные полигоны: фрагмент пути со стрелочным переводом, с электроприводом и пневмообдувкой; фрагмент переезда с резинокордовым покрытием; фрагмент пути с различными видами скреплений; малогабаритная испытательная установка; агрегат выпрямительный ВЗП-УХЛ-380/240 для питания приводов аппаратов, трансформаторы тока, реле газовое, полуфаза выпрямительного агрегата с диодом ВЛ-200, трансформаторы тока ТПЛ-10 на равные токи, нулевой последовательности ТТП для контроля токов нулевой последовательности, трансформаторы тока ТФ-35/600, выключатели переменного тока малообъемные; привод электромагнитный типа ПС-10, разрядники различных типов, различные опорные и проходные изоляторы на напряжение до 10 В, разъединители РВО 10/400, РВ-10/400, фаза разъединителя РЛНД-110/630, трансформатор напряжения ЗНОМ-35, выключатели постоянного тока АБ-2/4 с камерой, информационные стенды: тяговый блок. тяговый трансформатор и выпрямитель; присоединение силового трансформатора. определитель и трансформаторы тока; силовой трансформатор тяговой подстанции постоянного тока; открытое распределительное устройство 110 КВ тяговой подстанции постоянного тока; векторная и плоская диаграммы изменения тока КЗ при питании от источника неограниченной мощности; выражения, определяющие сопротивления элементов схем в именованных и относительных единицах; секционный выключатель 110В МКП-110; присоединение силового трансформатора; трансформаторы напряжения НКФ-110; тренажер машиниста 2ЭС-6; имитационный тренажер «ДНЦ-ДНС»; макет коммутатор малых станций, макет пульт контроля и управления, штатив релейный 2-х сторонний, макет изолирующего стыка с двухголовыми накладками, макет изолирующего стыка с объемлющими накладками, макет действующий «Схема сортировочной станции», макет пульта управления стрелками и сигналами ДСП, стрелочные электроприводы; вагонные замедлители; КТСМ; система автоматической идентификации движущегося подвижного состава (САИ); УКСПС; элементы рельсовой цепи; тональная рельсовая цепь; кодовая рельсовая цепь; разветвленная

рельсовая цепь; импульсная рельсовая цепь; автоматическая переездная сигнализация с автошлагбаумами; реле малогабаритное штепсельное; схема сортировочной станции; учебные экспозиционные установки по темам «Сигнализация», «Правила технической эксплуатации», схема станции, мультимедийный проектор, учебно-наглядные пособия: планшетница по теме «Конструкция и ремонт вагонов СП-2400»; учебная экспозиционная установка по теме «Конструкция и ремонт вагонов УЭУС-6000 (цистерна)», комплект натуральных образцов тормозных приборов: компрессор КТ-6, компрессор ЭК-7, воздухораспределители ВР-292, ВР-483, ЭВР-305 –; стенд демонстрации работы регулятора давления АК-11Б, ЗРД; краны машиниста 394,395,326; кран вспомогательного тормоза 254; электропневматический клапан автостопа ЭПК-150; блок воздухораспределителя с пассажирских вагонов; тормозные колодки вагонов и локомотивов. Планшеты: кран №394, кран №254, регулятор ЗРД. Разрезы: ВР-483, ЭВР-305, Кран №394, ВР- 292, Кран-254, Авторежим 265, блокировочное устройство №367. Клапаны и краны воздухопроводов; бетоносмеситель, уровень лазерный, уровень гидростатический Stayer, каски строительные, раствор известковый, комплект инструмента для каменных, штукатурных, малярных и отделочных работ, шпатель металлический под известь, валик велюровый теодолит, нивелир, рейка геодезическая, вешки, верстаки столярные ., станок токарный по дереву СТД -120, станок настольный сверлильный 2М-112, станки заточные., пила циркулярная Ц6-2К, станок фуговальный СФЧ1Б, станок рейсмусный СР6-32Б, агрегат вентиляционный пылеулавливающий ПП-2000-02, станок деревообрабатывающий ДС1, станок деревообрабатывающий К, верстаки слесарные, тиски слесарные, стеллаж металлический, тумба инструментальная, столярно-плотничный инструмент; учебные мастерские: слесарные, сварочные, электромонтажные, механические.

- **Коммуникативные средства:** информационно-телекоммуникационная сеть, внутренняя сеть (учебные корпуса и студенческое общежитие), официальный сайт филиала, группы Вконтакте и других мессенджерах.
- **Социокультурная среда филиала:** библиотека, читальный зал, органы студенческого самоуправления (Совет обучающихся филиала, студенческий совет общежития, совет родителей, студенческая профсоюзная организация, общественный штаб «Волонтеры Победы», а также волонтерское сообщество «ИСКРА», спортивные и творческие секции, группа «Ребята ПГУПС» и др.)
- **Социокультурная среда региона:** Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник, 26 музеев, 4 профессиональных театра, 865 объектов культурного наследия: памятников истории и культуры, библиотеки, кинотеатры, спортивные комплексы и т.д.