

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гашенко Светлана Александровна

Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского

института железнодорожного транспорта и технологий

Дата подписания: 10.11.2023 15:30:24

Уникальный программный ключ:

deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4

Справка

О материально-техническом обеспечении образовательной программы

по подготовки специалистов по профессии:

«Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы
Гражданская оборона	Учебная аудитория № 2115 «Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда»	Тематические плакаты, карты, телевизор, тематические стенды
Основы экономических знаний	Учебная аудитория №308 «Кабинет основ экономики и экономики отрасли»	Стенды, комплект раздаточных материалов, персональный компьютер преподавателя, экран, мультимедиа проектор комплект учебно-методической документации, электронные обучающие ресурсы (ЭОР)
Черчение	Учебная аудитория № 211 «Кабинет электротехнического черчения»	Стенды, альбомы для решения задач, раздаточный и дидактический материал, сборочные единицы и детали, плакаты. Экран, мультимедиа проектор, компьютер. Макеты, стенды, тематические плакаты, стеллажи с образцами деталей
Электротехника	Учебная аудитория № 102 «Лаборатория электротехники и электрических измерений»	Экран, мультимедиа проектор, компьютер. Лабораторные установки "Уралочка" -8шт. Настенные стенды:- Действующие цепи постоянного и переменного токов;- Электрическая цепь; - Трехфазный ток; - Переменный ток; - Относительная диэлектрическая проницаемость; - Измерение мощности и электрической энергии.
Общий курс железных дорог	Учебная аудитория № 304 «Кабинет общего курса железных дорог»	Тематические стенды, раздаточный и дидактический материал, комплект презентаций, персональный компьютер преподавателя

Основы российского законодательства	Учебная аудитория №2316 «Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности»	Нормативные документы, комплект раздаточных материалов
Охрана труда	Учебная аудитория № 310 «Кабинет охраны труда»	Стенды, раздаточный и дидактический материал, макеты, индивидуальные средства защиты, тренажер для отработки практических навыков оказания доврачебной помощи пострадавшему "Александр-01". Компьютер, экран, мультимедиа проектор
Гражданская оборона	Учебная аудитория № 310 «Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда»	Стенды, общевойсковые защитные комплекты (ОЗК), общевойсковые противогазы, респираторы Р-2, индивидуальные противохимические пакеты, медицинские сумки в комплекте, носилки санитарные, аптечки индивидуальные (АИ-2) бинты марлевые, жгуты кровоостанавливающие резиновые, огнетушители: пенный, углекислотный, учебные автоматы, винтовки пневматические, тренажер для отработки практических навыков оказания доврачебной помощи пострадавшему "Александр-01". Комплект плакатов по Основам военной службы. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура, войсковые приборы химической разведки, рентгенметр.
Материаловедение	Учебная аудитория №101 «Кабинет материаловедения»	Тематические стенды по дисциплине, высоковольтные испытательные установки АИИ-70, СКАТ-70, УИМ-90М, фрагмент силового кабеля, подвесной изолятор, кодоскоп с набором кодотранспорантов по разделам Материаловедения. Твердомер, металлографический микроскоп МИМ-6, образцы твердости.

Станционные системы автоматики	Учебная аудитория №309 «Лаборатория станционных систем автоматики»	Компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка. Лабораторные стенды: Двухпроводная схема управления стрелкой, Стрелочный электропривод с двухпроводной схемой управления. Стрелочный электропривод с пятипроводной схемой управления стрелкой. Релейный шкаф входного светофора. Пульт-табло со светосхемой мозаичного типа. Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Тренажер по изучению устройств СЦБ и систем автоматики. Демонстрационные стенды: Стативы СРKM-75, Стойки питания ПР1-ЭЦ, ПВ1ЭЦ. Приборы: Осциллограф -1шт, Измерительные приборы-1шт
Перегонные системы автоматики	Учебная аудитория №116 «Лаборатория перегонных систем автоматики»	Лабораторные стенды: трехзначной числовой кодовой автоблокировки, макет автоматической локомотивной сигнализации, макет двухпутного перегона, оборудованного автоблокировкой с АПСА и УЗП. Оборудование автоматической переездной сигнализации. Сигнальные точки под управлением программного логического контроля. Аппаратура тональных рельсовых цепей. Приборы: Осциллограф-1шт, Измерительные приборы- 4 шт

<p>В учебных мастерских</p>	<p>Учебно-производственные мастерские, «Мастерские монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ», кабинет № 8</p>	<p>Столы электромонтажника, Трансформатор 220/36В. Система вентиляции. Наборы инструмента электромонтажника. Паяльники 36В, 40 Вт. Приборы Ц- 5343. Стрелочные электроприводы. Стативы с релейным оборудованием. Шкафы релейные в сборе УОТС «Кром», «Псков-1». Провода алюминиевые, медные разного сечения. Платы разные в сборе. Пускатель магнитный №2. Электросчетчик 3-х фазный. Автомат защиты 10 А. Изолента ПХВ. Плакаты. Инструкции по технике безопасности.</p>
<p>Линии автоматики и телемеханики ПТЭ, инструкции</p>	<p>Учебная аудитория № 309 «Лаборатория технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств СЦБ и ЖАТ»</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка. Лабораторные стенды: Двухпроводная схема управления стрелкой, Стрелочный электропривод с двухпроводной схемой управления. Стрелочный электропривод с пятипроводной схемой управления стрелкой. Релейный шкаф входного светофора. Пульт-табло со светосхемой мозаичного типа. Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Тренажер по изучению устройств СЦБ и систем автоматики. Установка комплекса технических средств КТСМ-01Д. Установка контроля схода подвижного состава УКСПС.</p>

		<p>Демонстрационные стенды: Стативы СРKM-75, Стойки питания ПР1-ЭЦ, ПВ1ЭЦ. Приборы: Осциллограф -1шт, Измерительные приборы-1шт</p>
	<p>Учебный полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики</p>	<p>Обыкновенный стрелочный перевод -1 шт. Электропривод СП -1 шт. Светофоры – 4 шт. (проходной, входной, выходной, маневровый). Путевая коробка – 4 шт. Переезд, оборудованный автоматической светофорной сигнализацией. Релейный шкаф проходного светофора</p>
<p>В учебных мастерских</p>	<p>Учебно-производственные мастерские, «Мастерские электромонтажные», кабинет №8. «Мастерские монтажа электронных устройств», кабинет №7.</p>	<p>Столы электромонтажника, Трансформатор 220/36В, Система вентиляции «SOV PLYM» приемное устройство на каждом столе электромонтажника. Наборы инструмента электромонтажника, Паяльники 36В, 40 Вт, Приборы Ц- 5343. Плакаты по технике безопасности, Стативы с релейным оборудованием, Шкафы релейные в сборе УОТС «Кром», «Псков-1»; Корпуса светильников дневного света, Провода алюминиевые, медные разного сечения; Платы разные в сборе; Выключатели, переключатели, патроны, розетки, вилки. Пускатель магнитный № 2, Электросчетчик 3-х фазный, Автомат защиты 10 А Изолента ПХВ, Плакаты, Инструкции по технике безопасности. Стойки с приборами КИП, пульт, мультиметры.</p>
<p>Приборы автоматики и рельсовые цепи</p>	<p>Учебная аудитория №215 «Лаборатория приборов и устройств автоматики»</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка. Лабораторные стенды: Нейтральные реле НМШ,</p>

		<p>АНШ, НМВШ, АОШ, ОМШ; Поляризованное реле ПМПШ и комбинированное реле КШ, КМШ; Герконовое реле ИВГ, импульсное реле ИМШ; Электромагнитное реле типа РЭЛ, однополярное реле типа ПЛ; Методы избирания селекции. Демонстрационные стенды: Стативы с оборудованием устройств СЦБ</p> <p>Приборы: Переносной мост Р 353, Р 4831; Испытатель ЦИС Л2-60; Мегаомметр РН4; Оборудование трансформаторного ящика; Дроссель трансформатор ДТ-1-150; Измерительный прибор КИ-11400; Разветвлённые муфты</p>
В учебных мастерских	Учебно-производственные мастерские, «Мастерские монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ», кабинет № 8	<p>Столы электромонтажника, Трансформатор 220/36В. Система вентиляции. Наборы инструмента электромонтажника. Паяльники 36В, 40 Вт. Приборы Ц- 5343. Стрелочные электроприводы. Стативы с релейным оборудованием. Шкафы релейные в сборе УОТС «Кром», «Псков-1». Провода алюминиевые, медные разного сечения. Платы разные в сборе. Пускатель магнитный №2 Электросчетчик 3-х фазный. Автомат защиты 10 А. Изолента ПХВ. Плакаты. Инструкции по технике безопасности.</p>
Помещение для самостоятельной работы	Учебно-исследовательская лаборатория № 2212 «Информационные	Количество посадочных мест – 12, рабочее место преподавателя.

	технологии»	<p>Оснащенность: учебная мебель, меловая доска. комплектом учебно-методической документации, включающий учебно-методические указания для студентов по проведению практических и лабораторных работ.</p> <p>Технические средства обучения: рабочие места на базе вычислительной техники по одному рабочему месту на обучающегося, подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет», рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером, мультимедийным оборудованием, МФУ.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 10 Russian Academic OLP (лицензия №87390301) Microsoft Office 2019 Russia Academic OLP 1 License NoLevel Acd (лицензия №87390301); Kaspersky Endpoint Security (№ лицензии 1356-160615-113525-730-94); Система КонсультантПлюс информационно-правовое обеспечение 2021г. ООО «Фирма Дом» - официальный Дистрибьютер Сети КонсультантПлюс ; 1С : 8.3 Бухгалтерия государственного учреждения; Zoom (свободная лицензия); Free Conference Call (свободная лицензия).</p>
--	-------------	---