

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования –
 программы подготовки специалистов среднего звена
 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет № 502 Русский язык. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 502 Русский язык. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Телевизор, DVD-проигрыватель. Портреты великих русских поэтов. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
2	Литература	Кабинет № 502 Литература. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 502 Литература. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Телевизор, DVD-проигрыватель. Портреты великих русских поэтов. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадоч-

			ных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
3	Родная литература	Кабинет № 502 Родная литература. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 502 Родная литература. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Телевизор, DVD-проигрыватель. Портреты великих русских поэтов. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
4	Иностранный язык	Кабинет № 210 Иностранный язык (учебный корпус №1)	Кабинет № 210 Иностранный язык (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Видеодвойка, магнитофон. Карты: карта мира, Германии, Великобритании со страноведческой информацией. Демонстрационные плакаты. Учебная, методическая литература. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
		Кабинет № 215 Иностранный язык. (учебный корпус №1)	Кабинет №215 Иностранный язык. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения:

		<p>Видеодвойка, магнитофон, DVD – проигрыватель.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация; - Таблица сопряжения модальных глаголов; - Вопросительные слова в немецком и английском языке. <p>Коллекция страноведческой информации.</p> <p>Карты: карта мира, Германии, Великобритании со страноведческой информацией.</p> <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Учебная, методическая литература.</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Кабинет № 3 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 3 Иностранный язык (учебный корпус №3)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся</p> <p>Учебная доска</p> <p>Плакатница</p> <p>Офисная мебель;</p> <p>Стенды информационные: «Железнодорожная терминология», «Английский алфавит», «Deutsch, English, готовимся к зачету»;</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер;</p> <p>Телевизор;</p> <p>Телевизионная приставка;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Кабинет № 4 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 4 Иностранный язык (учебный корпус №3)</p> <p>Доска для аудитории ;</p> <p>Стол преподавателя ;</p> <p>Мебель ученическая;</p> <p>Карта мира, Германии, Великобритании;</p> <p>Демонстрационные плакаты.</p>

		<p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер; Магнитофон;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет</p>
	Кабинет № 5 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 5 Иностранный язык</p> <p>Доска для аудитории; Стол преподавателя; Мебель ученическая; Карта мира, Германии, Великобритании; Коллекция страноведческой информации</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер Магнитофон;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>*Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет</p>
	Кабинет № 7 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 7 Иностранный язык (учебный корпус №3)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся; Учебная доска; Плакатница; Офисная мебель; Информационный стенд: «English with fun»;</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от</p>

			30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) *Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет
5	Россия в мире (История)	Кабинет № 510 История. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 510 История. (учебно-лабораторный корпус №2) № 510 Кабинет социально-экономических дисциплин <u>Материальное обеспечение:</u> Рабочие места по количеству обучающихся- Учебная доска; Офисная мебель: Шкафы.; Столик журнальный; Рабочее место преподавателя Стенды: «История развития железнодорожного транспорта», «В помощь студентам», «Портретная галерея русских князей и царей», «Роль железной дороги в Сталинградской битве»; Историческая витрина «История развития железных дорог России» Карты исторические; Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Телевизор; DVD –проигрыватель; Принтер; Компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения) <u>Программное обеспечение:</u> Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
	Россия в мире (Обществознание)	Кабинет № 510 Обществознание (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 510 Обществознание (учебно-лабораторный корпус №2) № 510 Кабинет социально-экономических дисциплин <u>Материальное обеспечение:</u> Рабочие места по количеству обучающихся- Учебная доска; Офисная мебель:

			<p>Шкафы.;</p> <p>Столик журнальный;</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Стенды:</p> <p>«История развития железнодорожного транспорта», «В помощь студентам», «Портретная галерея русских князей и царей», «Роль железной дороги в Сталинградской битве»;</p> <p>Историческая витрина «История развития железных дорог России»</p> <p>Карты исторические;</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор;</p> <p>DVD –проигрыватель;</p> <p>Принтер;</p> <p>Компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения)</p> <p><u>Программное обеспечение:</u> Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
		<p>Кабинет №217 Обществознание. (учебный корпус №1)</p>	<p>Кабинет №217 Обществознание (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Техника безопасности; – Основные сферы жизни общества; – Природа философии; – Великие умы человечества; – Конституция – основной закон государства; – Роль философии человека в жизни; – Религии современного мира;

			<p>– Россия гордость моя. Демонстрационные плакаты. <u>Программное обеспечение:</u> Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Россия в мире (География)	Кабинет №511 География (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет №511 География (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся; Учебная доска; Плакатница; Офисная мебель: Шкаф; Шкаф-пенал; Тумба. Рабочее место преподавателя. Стенды: «Круговорот веществ и загрязнение окружающей среды», «Экоинфо», «Экология и транспорт», «Экология и жизнь». Карты географические; Атласы географические; Глобус; Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Телевизор; * Для самостоятельной работы Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
6	Естествоведение Химия	Кабинет № 202 Химия. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 202 Химия. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс Технические средства обучения: Телевизор, DVD –проигрыватель; видео-аудио пособия по курсу химии.</p>

			<p>Компьютерная программа для выполнения лабораторной работы по химии.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Портреты ученых; – Периодическая система химических элементов; – Электрифицированный стенд Периодическая система химических элементов; – Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов; – Качественные реакции на неорганические и органические вещества; – Основные физико-химические величины; – Информация для студентов; – Правила по ТБ при работе в химическом кабинете. <p>Оборудование специальное: Вытяжной шкаф, сейф для хранения химических препаратов.</p> <p>Приборы: Весы и спиртовки, набор штативов, посуды и реактивов для химических экспериментов, приборы для демонстрационных опытов с эл.током; демонстрации скорости химической реакции; окисления спирта над медным катализатором, получения газов лабораторный,</p> <p>Коллекции: Металлы и сплавы; топливо; минералы и горные породы; чугун и сталь, каменный уголь и продукты его переработки; пластмассы; волокна, нефть и продукты её переработки; модели кристаллических решеток, атомов. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
Естествоведение (Биология)	Кабинет № 214 Биология. (учебный корпус №1)	Кабинет № 214 Биология. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 214 Биология. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения: Проектор слайдов Rfflecte 2000АБ. Слайд - альбомы по темам. Микроскопы. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадоч-</p>

			ных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
		Кабинет № 8 Биология (учебный корпус №3)	Кабинет №8 Биология (учебный корпус №3) Доска для аудитории; Стол преподавателя; Мебель ученическая; Технические средства обучения: Компьютер; Микроскопы ; Комплект плакатов: «Эволюция животного мира», «Цитология», «Генетика», «Общая биология»; Динамические пособия на магнитах: «Симбиотическая теория образования эукариот»; «Моногибридное скрещивание»; «Дигибридное скрещивание. Законы Менделя»; Стенды информационные: «Ученые биологи», «Эволюция органического мира» Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
7	Физическая культура	Кабинет №301, Спортивный зал. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет №301 Спортивный зал. (учебно-лабораторный корпус №2) Козёл гимнастический; Скамья гимнастическая; Стенка гимнастическая; Канат; Мат гимнастический; Мяч резиновый гимнастический (фитбол); Скакалка гимнастическая; Линейка для прыжков в длину; Мяч набивной для метания; Эстафетная палочка; Секундомер; Кольцо для баскетбола; Граната учебная; Ядро для толкания; Сетка баскетбольная; Баскетбольный мяч;

			<p>Щит баскетбольный. Сетка волейбольная; Стойка волейбольная универсальная (пара); Мяч футбольный; Ворота футбольные; Сетка футбольная; Насос для мячей; Антенны волейбольные; Вышка судейская универсальная; Мяч волейбольный; Мишень для дартса; Мяч для настольного тенниса; Ракетка для настольного тенниса; Стол теннисный; Сетка для настольного тенниса; Набор для игры в шахматы; Фишки «Для весёлых стартов»; Клюшка флорбол; Корзина для эстафет; Стенд для контроля сгибания/разгибания рук в упоре лежа TRO-01; Стол для армреслинга; Тренажер турник-брусья навесной; Ракетка для бадминтона; Воланчик для бадминтона (упаковка); Доска для упражнений для пресса (сгибание-разгибание туловища из положения лежа на спине); Помост для измерения гибкости; Помост для гиревого спорта; Малые мячи для метания в корзины; Обручи; Корзина для хранения мячей; Табло электронное; Упоры для отжиманий; Ролик для пресса</p>
		Открытый стадион широко-го профиля с элементами полосы препятствий	<p>Стойка стрит-больная с щитом и кольцом; Сетка волейбольная; Стойка волейбольная универсальная (пара); Бревно гимнастическое (элемент полосы препятствий);</p>

			<p>Тренажер шагohод (элемент полосы препятствий); Окоп (элемент полосы препятствий); Турник на раме (ВФСК «ГТО»); Яма песочная для прыжков в длину (элемент полосы препятствий); Беговая дорожка; Сектор для толкания ядра</p>
8	Астрономия	Кабинет №411 Астрономия (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет №411 Астрономия (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся; Учебная доска; Плакатница; Офисная мебель: Шкаф; Шкаф-пенал; Рабочее место преподавателя Стол для демонстрации моделей Технические средства обучения: Экран; Проектор мультимедийный; Видеодвойка; Компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения); Электронное табло; Стенды: «Информация для студента»; «Портреты ученых»; «Десятичные приставки»; «Электромагнитные волны»; «Шкала магнитных полей»; «Физические const»; «Набор инструментов чертежных»; Приборы: Компас ; Барометр; Электромагнит; Карта звездного неба.; Демонстрационные плакаты; Учебно-методический комплекс. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от</p>

			30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) *Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет № 224 Основы безопасности жизнедеятельности. (учебный корпус №1)	Кабинет № 224 Основы безопасности жизнедеятельности. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебно-методический комплекс. Средства обучения: Войсковой прибор химической разведки (ВПХР), рентгенометр ДП-5В. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК). Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном. Респиратор Р-2. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11). Ватно-марлевая повязка. Противопыльная тканевая маска. Медицинская сумка в комплекте. Носилки стандартные. Аптечка индивидуальная (АИ-2). Бинты марлевые. Бинты эластичные. Жгуты кровоостанавливающие резиновые. Индивидуальные перевязочные пакеты. Косынки перевязочные. Ножницы для перевязочного материала прямые. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя). Шинный материал. Устройство отработки прицеливания. Учебные автоматы АК-74. Винтовки пневматические . Комплект плакатов по гражданской обороне Комплект плакатов по основам военной службы * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
10	Математика	Кабинет № 221 Математика. (учебный корпус №1)	Кабинет № 221 Математика. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Стенды:

			<ul style="list-style-type: none"> – Числовые множества и операции над ними; – Комплексные числа; – Информация; – Модели объёмных геометрических фигур; – ЧПМ «Орион-100». <p>Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
11	Физика	Лаборатория № 203 Физика. (учебный корпус №1)	<p>Лаборатория № 203 Физика. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – универсальный лабораторный стенд ЦС-01М; – образцы полупроводниковых приборов; – Измерительные приборы: вольтметр и амперметр, осциллограф универсальный двухканальный. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Геометрическая оптика; – Электронные приборы; – Госстандарт; – Последовательное соединение; – Переход волны через узел с емкостью; – Последовательное соединение активного и емкостного сопротивления; – Информация; – Физические величины. Фундаментальные константы. <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p>

			Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
12	Информатика и ИКТ	Кабинет № 222 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 222 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, сканер, сплитсистема; <p>Информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охрана труда и техника безопасности; - Информационный уголок; - Информатика: информация по дисциплине; - Интерфейс Windows. <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытый системный блок. <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
13	Основы философии	Кабинет № 217 Гуманитарные дисциплины. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет №217 Гуманитарные дисциплины. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер, экран, мультимедийный проектор</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Техника безопасности – Основные сферы жизни общества

			<ul style="list-style-type: none"> – Природа философии – Великие умы человечества – Конституция – основной закон государства – Роль философии человека в жизни – Религии современного мира – Россия гордость моя <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
14	История	Кабинет № 510 Гуманитарные дисциплины (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 510 Гуманитарные дисциплины (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор, DVD –проигрыватель, принтер, компьютер.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - История развития железнодорожного транспорта; - Дни воинской славы; - В помощь студентам. <p>Карты исторические.</p> <p>Портретная галерея русских князей и царей.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
15	Иностранный язык	Кабинет № 119 Иностранный язык. (учебный корпус	<p>Кабинет № 119 Иностранный язык. (учебный корпус № 1)</p> <p>Учебная доска.</p>

	№ 1)	<p>Плакатница. Офисная мебель (шкафы). Технические средства обучения: телевизор Стенды: - English; - Готовимся к зачету; - Deutsch; - Немецкий алфавит; - Латинская пословица; - Железнодорожная терминология. Набор плакатов по дисциплине. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Кабинет № 210 Иностран- ный язык (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 210 Иностран- ный язык (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Видеодвойка, магнитофон Карты: карта мира, Германии, Великобритании со страноведческой информацией. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Кабинет № 215 Иностран- ный язык. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет №215 Иностран- ный язык. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Компьютер, видеодвойка, магнитофон, DVD – проигрыватель.</p>

		<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация; - Таблица сопряжения модальных глаголов; - Вопросительные слова в немецком и английском языке. <p>Коллекция страноведческой информации. Карты: карта мира, Германии, Великобритании со страноведческой информацией. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Кабинет № 3 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 3 Иностранный язык (учебный корпус №3)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся</p> <p>Учебная доска</p> <p>Плакатница</p> <p>Офисная мебель;</p> <p>Стенды информационные: «Железнодорожная терминология», «Английский алфавит», «Deutsch, English, готовимся к зачету»;</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер;</p> <p>Телевизор;</p> <p>Телевизионная приставка;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	Кабинет № 4 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 4 Иностранный язык (учебный корпус №3)</p> <p>Доска для аудитории ;</p> <p>Стол преподавателя ;</p> <p>Мебель ученическая;</p> <p>Карта мира, Германии, Великобритании;</p> <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p>

			<p>Компьютер; Магнитофон; Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет</p>
		<p>Кабинет № 5 Иностраный язык (учебный корпус №3)</p>	<p>Кабинет № 5 Иностраный язык Доска для аудитории; Стол преподавателя; Мебель ученическая; Карта мира, Германии, Великобритании; Коллекция страноведческой информации Технические средства обучения: Компьютер Магнитофон; Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) *Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет</p>

		Кабинет № 7 Иностранный язык (учебный корпус №3)	<p>Кабинет № 7 Иностранный язык (учебный корпус №3)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Учебная доска;</p> <p>Плакатница;</p> <p>Офисная мебель;</p> <p>Информационный стенд: «English with fun»;</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>*Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет</p>
16	Русский язык и культура речи	Кабинет № 515 Гуманитарные дисциплины. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 515 Гуманитарные дисциплины. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор, музыкальный центр, DVD-плеер.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Русский язык; – Культура речи; – Информация студенту; <p>Портретная галерея писателей.</p> <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Учебная, методическая литература.</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
17	Физическая культура	Кабинет №301, Спортивный зал. (учебно-лабораторный	<p>Кабинет №301 Спортивный зал. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Козёл гимнастический;</p>

		корпус №2)	Скамья гимнастическая; Стенка гимнастическая; Канат; Мат гимнастический; Мяч резиновый гимнастический (фитбол); Скакалка гимнастическая; Линейка для прыжков в длину; Мяч набивной для метания; Эстафетная палочка; Секундомер; Кольцо для баскетбола; Граната учебная; Ядро для толкания; Сетка баскетбольная; Баскетбольный мяч; Щит баскетбольный. Сетка волейбольная; Стойка волейбольная универсальная (пара); Мяч футбольный; Ворота футбольные; Сетка футбольная; Насос для мячей; Антенны волейбольные; Вышка судейская универсальная; Мяч волейбольный; Мишень для дартса; Мяч для настольного тенниса; Ракетка для настольного тенниса; Стол теннисный; Сетка для настольного тенниса; Набор для игры в шахматы; Фишки «Для весёлых стартов»; Клюшка флорбол; Корзина для эстафет; Стенд для контроля сгибания/разгибания рук в упоре лежа TRO-01; Стол для армреслинга; Тренажер турник-брусья навесной; Ракетка для бадминтона;
--	--	------------	--

			<p>Воланчик для бадминтона (упаковка); Доска для упражнений для пресса (сгибание-разгибание туловища из положения лежа на спине); Помост для измерения гибкости; Помост для гиревого спорта; Малые мячи для метания в корзины; Обручи; Корзина для хранения мячей; Табло электронное; Упоры для отжиманий; Ролик для пресса</p>
		Открытый стадион широко-го профиля с элементами полосы препятствий	<p>Стойка стрит-больная с щитом и кольцом; Сетка волейбольная; Стойка волейбольная универсальная (пара); Бревно гимнастическое (элемент полосы препятствий); Тренажер шагочод (элемент полосы препятствий); Окоп (элемент полосы препятствий); Турник на раме (ВФСК «ГТО»); Яма песочная для прыжков в длину (элемент полосы препятствий); Беговая дорожка; Сектор для толкания ядра</p>
18	Математика	Кабинет № 505 Математика. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 505 Математика. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Информационно-демонстрационные стенды: – Алгебра и начала анализа; – Формулы тригонометрии; – Многогранники. Правильные многогранники. Круглые тела; – Информация; – Математический вестник; – Латинский алфавит. Формулы сокращенного умножения. Греческий алфавит; – Портреты математиков. Чертежные принадлежности. Наглядные пособия: пирамида, усеченная пирамида, клин, параллелепипед.</p>

			<p>Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
		Кабинет № 209 Математика. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 209 Математика. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. стенды: – Дифференцирование. Тригонометрия. Простейшие уравнения. – Тригонометрические функции. – Классификация множеств взаимности от их мощности и характера соответствия натуральному ряду чисел. – Техника безопасности * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
19	Экологические основы природопользования	Кабинет №511 Экологические основы природопользования (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет №511 Экологические основы природопользования (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся; Учебная доска; Плакатница; Офисная мебель: Шкаф; Шкаф-пенал; Тумба. Рабочее место преподавателя. Стенды: «Круговорот веществ и загрязнение окружающей среды», «Экоинфо», «Экология и транспорт», «Экология и жизнь». Карты географические; Атласы географические; Глобус; Учебно-методический комплекс.</p>

			<p>Технические средства обучения: Телевизор; * Для самостоятельной работы Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
20	Информатика	Кабинет 313 Информационные технологии. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет 313 Информационные технологии. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: -персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением -15 шт. -мультимедийный проектор, экран демонстрационный, принтер, сканер. Стенды: -От теории к практике; -На пути к новым информационным технологиям; - Лабораторно-практические работы. Электронные плакаты по темам дисциплины. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
21	Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет № 214 Экология природопользования. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 214 Экология природопользования. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: проектор слайдов Rtflecte 2000АБ. Слайд - альбомы по темам. Микроскопы. Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы</p>

			Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
22	Инженерная графика	Кабинет № 208 Инженерная графика. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 208 Инженерная графика. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся – чертежные столы - 18 шт. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: персональные компьютеры -10 шт. Стенды: – Чертеж как документ ЕСКД; – Графическое оформление чертежей; – Машиностроительные чертежи; – Строительные чертежи; – Системы автоматизированного проектирования; – Образцы контрольных работ; – Шрифт чертежный. Модели: – Модель трехгранного угла; – Модель геометрических тел; – Развертки поверхностей геометрических тел; – Модели вентиляей; – Чертежные инструменты. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
		Кабинет № 504 Инженерная графика. (учебно-лабораторный корпус №2)	Кабинет № 504 Инженерная графика. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся - чертежные столы. Учебная доска. Плакатница.

			<p>Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Черчение – язык техников – Подготовка дипломного проекта – Правила нанесения размеров – Электротехническое черчение – Техника безопасности и информация – Инженерная графика – Алгоритмы построения – Портреты ученых <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Модель трехгранного угла. Модели вентилялей. – Чертежные инструменты. <p>Учебная, методическая литература Демонстрационные плакаты * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
23	Электротехника и электроника	Кабинет, лаборатория № 211 Электротехника и электроника. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет, лаборатория № 211 Электротехника и электроника. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер – Микропроцессорная система диспетчерской централизации ДЦ «Сетунь» с программным обеспечением, – «СПОК» с программным обеспечением; – устройства «Диск – Б» с напольными камерами и пишущим устройством. – Устройства «Клуб-У» – Многоканальный регистратор служебных переговоров «Градиент – 12СН». – Тренажёр пятипроводной схемы управления стрелкой с программным обеспечением – Система КТСМ-02 с программным обеспечением – Диспетчерская централизация «Сетунь»

			<ul style="list-style-type: none"> – Подсистема «Диск – Б» – Техника безопасности – Комплексное локомотивное устройство безопасности «Клуб-У» – Макет «пятипроводной схемы управления стрелкой» <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
24	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет № 208 Метрология, стандартизация и сертификация. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 208 Метрология, стандартизация и сертификация (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Твердомер ТК (прибор Роквелла) – Твердомер шариковый (прибор Бриннеля) – Микроскоп – Микрометр – Штангенциркуль <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Макет гранецентрированной кубической решетки – Макет гексагональной решетки – Макет объемноцентрированной кубической решетки <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Неметаллические материалы – Металлы и сплавы – Лабораторные работы – Профили проката – Электротехнические материалы <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадоч-</p>

			ных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
25	Техническая механика	Кабинет № 205 Техническая механика (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 205 Техническая механика (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <p>компьютер</p> <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Двуступенчатый горизонтальный соосный цилиндрический редуктор – Одноступенчатый прямозубый конический редуктор – Двуступенчатый прямозубый цилиндрический редуктор стрелочного привода – Одноступенчатый червячный цилиндрический редуктор – Двуступенчатый червячный цилиндрический редуктор – Центробежная муфта – Кулочковая муфта с резиновой звездочкой – Муфта с плавающим диском – Жесткая планцевая муфта открытого типа – Ременная передача – Коническая фрикционная муфта – Цепная передача – Кривошипно-шатунный механизм – Верхний узел фермы стального моста – Нижний узел фермы стального моста – Винтовая (винт-гайка) передача – Модель-схема ротационной воздуходувки – Передача коническими шестернями – Ременная передача – Дисковая фрикционная передача – Цилиндрический реверсивный механизм с кулачковым переключением – Дифференциал из конических зубчатых колес – Цилиндрическая косозубая зубчатая передача – Кулачковый механизм с тарельчатым толкателем – Коническая прямозубая передача – Планетарная передача из цилиндрических зубчатых колес

			<ul style="list-style-type: none"> – Плоско-ременная передача с натяжным роликом – Механизм из трех пар смешанных шестеренок <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Международная система единиц физических величин (СИ) – Техническая механика – Основа всех инженерных наук – Параметры зубчатого колеса – Расчетно-графические работы – Лабораторные работы <p>Портретная галерея ученых Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
26	Материаловедение	Кабинет № 208 Материаловедение. (учебный корпус №1)	<p>Кабинет № 208 Материаловедение. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Твердомер ТК (прибор Роквелла) – Твердомер шариковый (прибор Бриннеля) – Микроскоп <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Макет гранецентрированной кубической решетки – Макет гексагональной решетки – Макет объемноцентрированной кубической решетки <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Неметаллические материалы – Металлы и сплавы – Лабораторные работы – Профили проката

			<ul style="list-style-type: none"> – Микрометр – Штангенциркуль – Электротехнические материалы <p>Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35 - посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
27	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет 313 Информационные технологии. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет 313 Информационные технологии. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Учебная доска. Офисная мебель. Рабочие места по количеству обучающихся. Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением -15 шт. -мультимедийный проектор, экран демонстрационный, -принтер, сканер, <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -От теории к практике -На пути к новым информационным технологиям - Лабораторно-практические работы <p>Электронные плакаты по темам дисциплины.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
28	Основы экономики	Лаборатория № 214 Экономика. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Лаборатория № 214 Экономика. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>проектор слайдов Rtflecte 2000АБ. Слайд - альбомы по темам. Микроскопы.</p>

			<p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
29	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет № 501 Правовые основы профессиональной деятельности. (учебно-лабораторный корпус №2	<p>Кабинет № 501 Правовые основы профессиональной деятельности.(учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения - телевизор.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Философские направления - Нововведения в железнодорожном законодательстве <p>Демонстрационные плакаты</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
30	Охрана труда	Кабинет № 318 Охрана труда. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 318 Охрана труда. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.;</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Учебная доска.;</p> <p>Плакатница.;</p> <p>Офисная мебель:</p> <p>Шкаф;</p> <p>Шкаф-пенал;</p> <p>Тумба;</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения);</p> <p>МФУ.;</p> <p>Экран;</p> <p>Мультимедийный проектор.;</p>

			<p>Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01» (маникен)- 1 шт.;</p> <p>Интерактивная приставка Mimio Teach- 1 шт.;</p> <p>Видеокамера Mimio Teach- 1 шт.;</p> <p>Стенды:</p> <p>«Знаки опасности, наносимые на транспортную тару»;</p> <p>«Трудовой кодекс»;</p> <p>«Пожарная безопасность»;</p> <p>«Знаки безопасности по ГОСТу»;</p> <p>«Требования техники безопасности к инструменту (исправный, неисправный)»;</p> <p>«Набор средств индивидуальной защиты»;</p> <p>Приборы для выполнения лабораторных работ- 10 шт.;</p> <p>Штанга, заземляющая Павлюка – 1 шт.;</p> <p>Самоспасатель изолирующий СПИ-20- 1 шт.;</p> <p>Наушники- 2 шт.;</p> <p>Модели:</p> <p>«Предохранительный клапан к водяному затвору»;</p> <p>«Установка воздушно-водяного душирования»;</p> <p>«Пресс с фотоблокировкой»;</p> <p>«Установка передвижная вентиляционная»;</p> <p>«Заточный станок с механической блокировкой»;</p> <p>«Огнетушитель порошковый»</p> <p>«Огнетушитель пенный»;</p> <p>Демонстрационные витрины:</p> <p>«Спец. одежда и средства индивидуальной защиты»;</p> <p>«Спец. одежда летняя. Спец одежда зимняя»;</p> <p>«Защитные средства»;</p> <p>«Огнетушители»;</p> <p>Демонстрационные плакаты;</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- по-</p>
--	--	--	---

			садочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.
31	Общий курс железных дорог	Кабинет № 311 Общий курс железных дорог (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 311 Общий курс железных дорог (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>компьютер, принтер, многофункциональное устройство.</p> <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Поперечный профиль балластного слоя на прямом двухпутном участке – пассажирская тележка – грузовая тележка – автосцепка – сечение рельсов – стрелочный перевод – стык изолирующий для пути на железобетонных шпалах – Демонстрационная витрина «Историческая серия подвижных единиц» – Макет участка железной дороги <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Эксплуатация подвижного состава – Схема железных дорог – Транспорт XXI века – Электропровод и преобразователь – ОКЖД – Классный уголок – Страницы истории железных дорог – Техника безопасности <p>Учебная, методическая литература;</p> <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>

32	Экономика отрасли	Лаборатория № 214 Экономика. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Лаборатория № 214 Экономика. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер, мультимедийный проектор, принтер, телевизор. – Статив с малогабаритными реле и блоками. – Измерительные приборы: мультиметр; – маятниковый трансмиттер; – кодовые реле; – цифровой измеритель параметров Ф-291; – реактор; цифровой вольтметр В7-38А; – милливольтметр В3-38А; – частотметр электронно-счетный ЧЗ-63; – генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118; реле. – Стрелочный электропривод СП-6 – Макет- тренажер «Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками». – Стрелочный перевод с двухпроводной схемой управления. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Техника безопасности; – Перегонные системы автоматики и локомотивных устройств – Реле и трансмиттеры – Основы автоматики и телемеханики. – Действующие нормы и типовые материалы по проектированию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
33	Информатика	Кабинет 412 Информатика (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет 412 Информатика (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p>

			<p>Офисная мебель. Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения: -персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением -14 шт. Телевизор LED Samsung 65" на стойке -1 шт. Шлем виртуальной реальности с системным блоком -1 шт.</p> <p>Стенды: -В мире информатики -Информатика в лицах</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional 64 bit (договор № 03291000069118000007-0003675-01 от 30.10.2018г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.) * Для самостоятельной работы Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 209 имеет 30- посадочных мест, 15 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
34	Транспортная безопасность	Кабинет № 310 Безопасность движения (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 310 Безопасность движения (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся Офисная мебель. Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения: - компьютеры. - интерактивная доска - принтер, мультимедийный проектор Витрина «Сигнализация»</p> <p>Стенды информационные: - Практические работы - Крушения, аварии, браки - Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения - Основной закон транспорта – движение безопасности - Руководящие документы - Техника безопасности. Пожарная безопасность - Расположение автосцепного устройства на подвижном составе - Требования к автосцепному устройству при техническом обслуживании подвижного состава в поезде - Путевые сигналы, знаки, их обозначение и применение</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Место работ, требующих остановки поезда на перегоне (1) - Место работ, требующих уменьшения скорости поездов на перегоне - Внезапно возникшее препятствие и место работы путевых машин - Место работ, требующих остановки поезда на перегоне (2) - Место работ в пределах станции - схема железнодорожной станции <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Натурный образец светофоров: входной, проходной, маневровый. - шаблоны для измерений параметров колесных пар: толщиномер, шаблон ВПГ. - шаблоны для измерений параметров рельсовой колеи. - ручные диски. - ручные флаги, жезл. - ручные фонари - духовой рожок. - диск со светоотражателем. - комплект линз светофора. - макет колесной пары. <p>Образцы деталей и узлов подвижного состава с естественными и искусственными дефектами, СОП</p> <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автосцепное устройство - фрагмент колеса с неисправностями - автосцепка с нанесением мест дефектоскопирования - обыкновенный стрелочный перевод - рельсовая колея <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
		Полигон	<ul style="list-style-type: none"> - оборудована площадка, где установлены: анкерная опора, фиксирующие устройства, узлы и элементы контактной сети, арматура и изоляторы контактной сети, выключатель высокий, разрядники, разъединители, воздушная линия электропередачи.
35	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет №408 Безопасность жизнедеятельности. (учебно-	Кабинет №408 Безопасность жизнедеятельности. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся.

		лабораторный корпус №2)	<p>Учебная доска. Офисная мебель. Технические средства обучения: телевизор Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Действия при авариях и катастрофах – Действия при пожаре – Действия при стихийных бедствиях – Первая медицинская помощь – Средства защиты органов дыхания – Знаки дорожного движения – Ордена и медали России – Государственные символы России – Полководцы России – Служу России <p>* Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
		Стрелковый тир	Учебно-методический стрелковый тренажерный комплекс «Лазерный тир «Рубин»» ЛТ - 310, Лазерная камера «Рубин», Лазерное оружие: винтовка пневматическая МР-512С – 5 штук, Ноутбук ASUS
36 37	ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Лаборатория 201 Электрические подстанции (учебный корпус №1)	<p>Лаборатория 201 Электрические подстанции (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: Компьютер, МФУ Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Повреждения контактного провода и несущего троса – Макеты контактной сети – Схема питания упрощенная принципиальная схема – Элемент контактной сети укрепленной на консоле; – Соединительная муфта в разрезе; – Однофазный масляный трансформатор ОМ-1,25/10; ОМ -0,63/10 (в разрезе);

			<ul style="list-style-type: none"> – Разъединитель РВ-10, РД-35/1000; – Образцы изоляторов тарельчатого типа. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Классификация контактных подвесок; – Информация по ОТ и ТБ; – Блоки фидера КС с вакуумными и масляными выключателями; – Питание и секционирование КС на переменном токе; – Тяговый блок для промежуточной транзитной подстанции переменного тока; – Обозначения условные графические и буквенные для элементов электрических схем – Схемы тягового электроснабжения. <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
		<p>Лаборатория № 116 Электрические подстанции. (учебный корпус №1)</p>	<p>Лаборатория № 116 Электрические подстанции. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница. Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - экран. <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лабораторный стенд НТЦ - 09; – Лабораторный стенд НТЦ - 08; – Лабораторный стенд НТЦ - 10; <p>Натурные образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -силовой трехфазный трансформатор в разрезе; -трансформатор напряжения НТМ; -трансформатор тока ТПЛ -10, -трансформатор напряжения НОМ -10; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10; -привод в/в выключателя;

			<ul style="list-style-type: none"> -разъединитель РБ-2УЗ, РДЗ; - разрядник в разрезе типа GZ127/5; - рубильник РБ-1; - рубильник РБ-2 УЗ; - батарея аккумуляторная; -типы изоляторов и предохранителей; - магнитный пускатель (элементы); -измерительный трансформатор тока; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10. <p>Макет - пантограф Комплект средств защиты. Устройства и приборы: мультиметр, мегоометры, вольтметры, измерительные штанги, Ретом 11М, измерительный трансформатор тока. Стенды: -защита от перенапряжения; - конструкция трансформаторов тока; -конструкция многообъемных масляных выключателей серии МКП-35,110"; -конструкция трансформаторной подстанции 110/10кВ; - перенапряжение, изоляция, распредустройств; - схема ОРУ 27,5кВ на основе схем типовых блоков; - тяговая подстанция постоянного тока; - конструкция ячеек распределительных устройств тяговых подстанций</p> <p>Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
		<p>Лаборатория № 109 Электрические машины (учебный корпус №1)</p>	<p>Лаборатория № 109 Электрические машины (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель Технические средства обучения: - Персональный компьютер, МФУ; - Телевизор. Стенды: – Стенды для проведения лабораторных работ по электрическим машинам НТЦ-23 и</p>

			<p>НТЦ-25.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенды для испытания преобразователей электрических машин. - Стенд «Информация» <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компероссор; - Элементы электрических аппаратов <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека имеет 35- посадочных мест 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров, имеется доступ к интернет;</p> <p>Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
38	<p>ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения</p>	<p>Лаборатория №116 Электроснабжение. (учебный корпус №1)</p>	<p>Лаборатория №116 Электроснабжение. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница. Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - экран. <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный стенд НТЦ - 09; - Лабораторный стенд НТЦ - 08; - Лабораторный стенд НТЦ - 10; <p>Натурные образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -силовой трехфазный трансформатор в разрезе; -трансформатор напряжения НТМ; -трансформатор тока ТПЛ -10, -трансформатор напряжения НОМ -10; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10; -привод в/в выключателя; -разъединитель РБ-2УЗ, РДЗ; - разрядник в разрезе типа GZ127/5; - рубильник РБ-1; - рубильник РБ-2 УЗ;

			<p>- батарея аккумуляторная; - типы изоляторов и предохранителей; - магнитный пускатель (элементы); - измерительный трансформатор тока; - однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10. Макет - пантограф Комплект средств защиты. Устройства и приборы: мультиметр, мегометры, вольтметры, измерительные штанги, Ретом 11М, измерительный трансформатор тока. Стенды: - защита от перенапряжения; - конструкция трансформаторов тока; - конструкция многообъемных масляных выключателей серии МКП-35,110"; - конструкция трансформаторной подстанции 110/10кВ; - перенапряжение, изоляция, распредустройств; - схема ОРУ 27,5кВ на основе схем типовых блоков; - тяговая подстанция постоянного тока; - конструкция ячеек распределительных устройств тяговых подстанций Демонстрационные плакаты. * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
39	<p>ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электро-снабжения</p>	<p>Лаборатория № 213 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электро-снабжения. (учебный корпус №1)</p>	<p>Лаборатория № 213 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электро-снабжения. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: – Телевизор, видеомагнитофон с DVD-проигрывателем. – Лабораторные стенды НТЦ-11 Основы автоматизации. – Лабораторные стенды НТЦ-10. – Электро-снабжение промышленных предприятий. Оборудование: – Натурные образцы (комплекты реле различного назначения и различной элементной</p>

			<p>базы).</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схемы дренажных защит; - Принципиальная схема питания сети; - Конструкция изоляторов; - Электроснабжение контактной сети; - Схема токораспределения; - Провода для линий электропередач; - Силовые кабели; - Источники света; - Схема включения; - Схема одностороннего (А) и двухстороннего (Б) питания контактной сети; - Схема участка; - Принцип действия разрядников; - Конструкция шин и проводов воздушной линии; - Электроснабжение рельсовой цепи; - Схема электроснабжения тяговых подстанций; - Схема катодной защиты; - Схема питания электроснабжения тяговых подстанций; - Схема группового заземления опор контактной сети. <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	<p>ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>МДК 01.04 Контактная сеть</p>	<p>Лаборатория 201 Техника высоких напряжений. (учебный корпус №1)</p>	<p>Лаборатория 201 Техника высоких напряжений. (учебный корпус №1)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница.</p> <p>Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер, МФУ</p>

			<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Повреждения контактного провода и несущего троса; – Макеты контактной сети; – Схема питания упрощенная принципиальная схема; – Элемент контактной сети укрепленной на консоле; – Соединительная муфта в разрезе; – Однофазный масляный трансформатор ОМ-1,25/10; ОМ -0,63/10 (в разрезе); – Разъединитель РВ-10, РД-35/1000; – Образцы изоляторов тарельчатого типа. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Классификация контактных подвесок; – Информация по ОТ и ТБ; – Блоки фидера КС с вакуумными и масляными выключателями; – Питание и секционирование КС на переменном токе; – Тяговый блок для промежуточной транзитной подстанции переменного тока; – Обозначения условные графические и буквенные для элементов электрических схем; – Схемы тягового электроснабжения. <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
40	<p>ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>УП 01.01 Учебная практика</p>	<p>Мастерская № 5 Электромонтажная. (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Мастерская № 5 Электромонтажная. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Плакатница. Офисная мебель.</p> <p>Учебно-методический комплекс.</p> <p>Оборудование:</p> <p>Тиски слесарные</p> <p>Заточной станок</p> <p>Верстак</p> <p>Станок сверлильный</p> <p>Стенды:</p> <p>Заземляющие устройства ТП и заземляющие от него металлических частей электрообору-</p>

			<p>дования ВГЖТ Осветительная сеть с открытой прокладкой кабеля Осветительная сеть со скрытой прокладкой проводов в пластмассовом коробе Основные марки кабелей и проводов Примеры соединений и оконцевание проводов и кабелей Охрана труда Макет квартирной электроразводки Демонстрационные плакаты.</p>
		<p>Мастерская № 1 Механообрабатывающая (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Мастерская № 1 Механообрабатывающая мастерская. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска Плакатница Учебно-методический комплекс. Тумбочка-стеллаж для инструментов спец. шкафы для хранения инструментов шкафы для хранения спецодежды стеллаж для материалов Трапы под станки Оборудование: – Верстак слесарный – Станок токарно-винторезный 16Б16П (Samat – 400) – Станок настольный токарно-винторезный ТН-1М – Станок токарно-винторезный ТВ-4 – Станок токарно-винторезный ТВ-6 – Станок вертикально-фрезерный консольный ВМ-127М – Станок школьный фрезерный – Станок настольный сверлильный – Станок заточной – Станок вертикально-сверлильный МН25Н-01 Стенды: – Основные токарные работы – Станки и их основные части – Нарезание резьбы – Токарный резец – Безопасность работ на металлорежущих станках – Станки токарной группы</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – Станки сверлильной группы – Станки фрезерной группы – Ручной слесарный инструмент – Станки шлифовальной и заточной групп Демонстрационные плакаты.
41	ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Лаборатория № 15 Технического обслуживания электрических установок.	Лаборатория № 15 Технического обслуживания электрических установок. Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Оборудование: Рабочее место по монтажу СЦБ Макеты: Трансформаторы напряжения Изоляторы Высоковольтные муфты Разъединитель Разрядник Стенды: Виды соединения и проводов. Кольцовые муфты внутренней и наружной установки КТП Электромонтажный стенд с оборудованием Схема подключения УЗО и автоматов ВА47-63 на примере квартирного щита Электрический щит Шины и провода Ограничители перенапряжения Многообъемные масляные выключатели МКП- 35 и МКП-110М Силовые трансформаторы Кабели силовые и контрольные Электромонтажные стенды. Учебно-методический комплекс
		Лаборатория №116 Электрические подстанции.(учебный корпус №1)	Лаборатория № 116 Электрические подстанции. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения:

			<ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - экран. <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный стенд НТЦ - 09; - Лабораторный стенд НТЦ - 08; - Лабораторный стенд НТЦ - 10; <p>Натурные образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -силовой трехфазный трансформатор в разрезе; -трансформатор напряжения НТМ; -трансформатор тока ТПЛ -10, -трансформатор напряжения НОМ -10; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10; -привод в/в выключателя; -разъединитель РБ-2УЗ, РДЗ; - разрядник в разрезе типа GZ127/5; - рубильник РБ-1; - рубильник РБ-2 УЗ; - батарея аккумуляторная; -типы изоляторов и предохранителей; - магнитный пускатель (элементы); -измерительный трансформатор тока; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10. <p>Макет - пантограф</p> <p>Комплект средств защиты.</p> <p>Устройства и приборы:</p> <p>мультиметр, мегометры, вольтметры, измерительные штанги, Ретом 11М, измерительный трансформатор тока.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -защита от перенапряжения; - конструкция трансформаторов тока; -конструкция многообъемных масляных выключателей серии МКП-35,110; -конструкция трансформаторной подстанции 110/10кВ; - перенапряжение, изоляция распределительных устройств; - схема ОРУ 27,5кВ на основе схем типовых блоков; - тяговая подстанция постоянного тока; - конструкция ячеек распределительных устройств тяговых подстанций <p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>* Для самостоятельной работы</p>
--	--	--	---

			Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет
42	ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Лаборатория № 116 Электрические подстанции. (учебный корпус №1)	Лаборатория № 116 Электрические подстанции. (учебный корпус №1) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: - телевизор; - экран. Оборудование: – Лабораторный стенд НТЦ - 09; – Лабораторный стенд НТЦ - 08; – Лабораторный стенд НТЦ - 10; Натурные образцы: -силовой трехфазный трансформатор в разрезе; -трансформатор напряжения НТМ; -трансформатор тока ТПЛ -10, -трансформатор напряжения НОМ -10; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10; -привод в/в выключателя; -разъединитель РБ-2УЗ, РДЗ; - разрядник в разрезе типа GZ127/5; - рубильник РБ-1; - рубильник РБ-2 УЗ; - батарея аккумуляторная; -типы изоляторов и предохранителей; - магнитный пускатель (элементы); -измерительный трансформатор тока; -однофазный масляный трансформатор ОМ-125/10. Макет - пантограф Комплект средств защиты. Устройства и приборы: мультиметр, мегоометры, вольтметры, измерительные штанги, Ретом 11М, измерительный трансформатор тока. Стенды: -защита от перенапряжения;

			<ul style="list-style-type: none"> - конструкция трансформаторов тока; - конструкция многообъемных масляных выключателей серии МКП-35,110; - конструкция трансформаторной подстанции 110/10кВ; - перенапряжение, изоляция, распредустройств; - схема ОРУ 27,5кВ на основе схем типовых блоков; - тяговая подстанция постоянного тока; - конструкция ячеек распределительных устройств тяговых подстанций <p>Демонстрационные плакаты. Учебная, методическая литература * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет</p>
		<p>Лаборатория № 15 Электротехнические материалы.</p>	<p>Лаборатория № 15 Электротехнические материалы учебные парты - 8, Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Оборудование: Рабочее место по монтажу СЦБ Макеты: Трансформаторы напряжения Изоляторы Высоковольтные муфты Разъединитель Разрядник Стенды: Виды соединения и проводов. Кольцовые муфты внутренней и наружной установки КТП Электромонтажный стенд с оборудованием Схема подключения УЗО и автоматов ВА47-63 на примере квартирного щита Электрический щит Шины и провода Ограничители перенапряжения Многообъемные масляные выключатели МКП- 35 и МКП-110М Силовые трансформаторы Кабели силовые и контрольные Электромонтажные стенды.</p>

			Учебно-методический комплекс
43 44	ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей УП 02.01 Учебная практика	Мастерская № 4 Слесарная мастерская. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Мастерская № 4 Слесарная мастерская.(учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Оборудование: Вертикально-сверлильный станок марки СНВШ-1М Вертикально-сверлильный станок марки КОРВЕТ47 Набор слесарных инструментов. Набор измерительных инструментов и приспособлений. Верстаки с тисками Плакаты: Резание ножовкой Организация рабочего места при ручной обработке металла Резание и гибка тонколистового металла Опиливание Приёмы работы измерительным инструментом Приёмы опилования и проверки Разметка плоских поверхностей Ручная правка и гибка металла Пространственная разметка Развёртывание и нарезание резьбы Техника измерений Резьбовые соединения Головки крепежных винтов и гайки Рабочее место слесаря Способы стопорения резьбовых соединений Контрольно-измерительный инструмент Ручной слесарный инструмент Шабрение Притирка Нарезание резьбы Элементы резьбы Рубка металла Приспособления для установки и закреплении деталей при сверлении Конструкция сверл</p>

			<p>Соединение деталей заклёпками Соединение заклёпками Нарезание наружной резьбы Виды проката Условные изображения зубчатых колёс и червяков Изображения и обозначения резьб на чертежах Отделка металлических поверхностей Правка и разметка тонколистного металла Сверление Стенд: Техника безопасности</p>
		Полигон Техническое обслуживание и ремонт устройств электро-снабжения	оборудована площадка, где установлены: анкерная опора, фиксирующие устройства, узлы и элементы контактной сети, арматура и изоляторы контактной сети, выключатель высокий, разрядники, разъединители, воздушная линия электропередачи.
45	<p>ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения</p>	Кабинет № 318 Охрана труда. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 318 Охрана труда. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся.; Рабочее место преподавателя; Учебная доска.; Плакатница.; Офисная мебель: Шкаф; Шкаф-пенал; Тумба; Технические средства обучения: Компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения); МФУ.; Экран; Мультимедийный проектор.; Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01» (маникен)- 1 шт.; Интерактивная приставка Mimio Teach- 1 шт.; Видеокамера Mimio Teach- 1 шт.; Стенды: «Знаки опасности, наносимые на транспортную тару»; «Трудовой кодекс»;</p>

			<p>«Пожарная безопасность»; «Знаки безопасности по ГОСТу»; «Требования техники безопасности к инструменту (исправный, неисправный)»; «Набор средств индивидуальной защиты»; Приборы для выполнения лабораторных работ- 10 шт.; Штанга, заземляющая Павлюка – 1 шт.; Самоспасатель изолирующий СПИ-20- 1 шт.; Наушники- 2 шт; Модели: «Предохранительный клапан к водяному затвору»; «Установка воздушно-водяного душирования»; «Пресс с фотоблокировкой»; «Установка передвижная вентиляционная»; «Заточный станок с механической блокировкой»; «Огнетушитель порошковый» «Огнетушитель пенный»; Демонстрационные витрины: «Спец. одежда и средства индивидуальной защиты»; «Спец. одежда летняя. Спец одежда зимняя»; «Защитные средства»; «Огнетушители»; Демонстрационные плакаты; Учебно-методический комплекс. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.). * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
47	<p>ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК 03.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность</p>	<p>Кабинет № 310 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Кабинет № 310 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения: - компьютеры - 8 шт. - интерактивная доска</p>

движения		<ul style="list-style-type: none"> - принтер, мультимедийный проектор Витрина «Сигнализация» Стенды информационные: - Практические работы - Крушения, аварии, браки - Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения - Основной закон транспорта – движение безопасности - Руководящие документы - Техника безопасности. Пожарная безопасность - Расположение автосцепного устройства на подвижном составе - Требования к автосцепному устройству при техническом обслуживании подвижного состава в поезде - Путевые сигналы, знаки, их обозначение и применение - Место работ, требующих остановки поезда на перегоне (1) - Место работ, требующих уменьшения скорости поездов на перегоне - Внезапно возникшее препятствие и место работы путевых машин - Место работ, требующих остановки поезда на перегоне (2) - Место работ в пределах станции - схема железнодорожной станции Оборудование: - Натурный образец светофоров: входной, проходной, маневровый. - шаблоны для измерений параметров колесных пар: толщиномер, шаблон ВПГ. - шаблоны для измерений параметров рельсовой колеи. - ручные диски. - ручные флаги, жезл. - ручные фонари - духовой рожок. - диск со светоотражателем. - комплект линз светофора. - макет колесной пары. Образцы деталей и узлов подвижного состава с естественными и искусственными дефектами, СОП Макеты: - автосцепное устройство - фрагмент колеса с неисправностями - автосцепка с нанесением мест дефектоскопирования - обыкновенный стрелочный перевод - рельсовая колея
----------	--	--

			<p>Демонстрационные плакаты.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.).</p> <p>* Для самостоятельной работы</p> <p>Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
	<p>ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>МДК 03.03 Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности</p>	<p>Кабинет № 318 Охрана труда. (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Кабинет № 318 Охрана труда. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.;</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Учебная доска.;</p> <p>Плакатница.;</p> <p>Офисная мебель:</p> <p>Шкаф;</p> <p>Шкаф-пенал;</p> <p>Тумба;</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения);</p> <p>МФУ.;</p> <p>Экран;</p> <p>Мультимедийный проектор.;</p> <p>Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) T12K «Максим-III-01» (маникен)- 1 шт.;</p> <p>Интерактивная приставка Mimio Teach- 1 шт.;</p> <p>Видеокамера Mimio Teach- 1 шт.;</p> <p>Стенды:</p> <p>«Знаки опасности, наносимые на транспортную тару»;</p> <p>«Трудовой кодекс»;</p> <p>«Пожарная безопасность»;</p> <p>«Знаки безопасности по ГОСТу»;</p> <p>«Требования техники безопасности к инструменту (исправный, неисправный)»;</p> <p>«Набор средств индивидуальной защиты»;</p> <p>Приборы для выполнения лабораторных работ- 10 шт.;</p> <p>Штанга, заземляющая Павлюка – 1 шт.;</p> <p>Самоспасатель изолирующий СПИ-20- 1 шт.;</p>

			<p>Наушники- 2 шт; Модели: «Предохранительный клапан к водяному затвору»; «Установка воздушно-водяного душирования»; «Пресс с фотоблокировкой»; «Установка передвижная вентиляционная»; «Заточный станок с механической блокировкой»; «Огнетушитель порошковый» «Огнетушитель пенный»; Демонстрационные витрины: «Спец. одежда и средства индивидуальной защиты»; «Спец. одежда летняя. Спец одежда зимняя»; «Защитные средства»; «Огнетушители»; Демонстрационные плакаты; Учебно-методический комплекс. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.). * Для самостоятельной работы Кабинет №122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Имеет 35- посадочных мест, 5- компьютеров, 9 – ноутбуков, 15 – букридеров. Кабинет № 222 имеет 30- посадочных мест, 14 – компьютеров, имеется доступ к интернет.</p>
48	<p>ПМ 03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей УП 03.01. Учебная практика</p>	<p>Мастерская № 4 Слесарная мастерская. (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Мастерская № 4 Слесарная мастерская. (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Оборудование: Вертикально-сверлильный станок марки СНВШ-1М Вертикально-сверлильный станок марки КОРВЕТ47 Набор слесарных инструментов. Набор измерительных инструментов и приспособлений. Верстаки с тисками Плакаты: Резание ножовкой Организация рабочего места при ручной обработке металла Резание и гибка тонколистового металла</p>

			<p>Опиливание Приёмы работы измерительным инструментом Приёмы опиливания и проверки Разметка плоских поверхностей Ручная правка и гибка металла Пространственная разметка Развёртывание и нарезание резьбы Техника измерений Резьбовые соединения Головки крепежных винтов и гайки Рабочее место слесаря Способы стопорения резьбовых соединений Контрольно-измерительный инструмент Ручной слесарный инструмент Шабрение Притирка Нарезание резьбы Элементы резьбы Рубка металла Приспособления для установки и закреплении деталей при сверлении Конструкция сверл Соединение деталей заклёпками Соединение заклёпками Нарезание наружной резьбы Виды проката Условные изображения зубчатых колёс и червяков Изображения и обозначения резьб на чертежах Отделка металлических поверхностей Правка и разметка тонколистного металла Сверление Стенд: Техника безопасности</p>
		Полигон Техническое обслуживание и ремонт устройств электро-снабжения	Полигон Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения - оборудована площадка, где установлены: анкерная опора, фиксирующие устройства, узлы и элементы контактной сети, арматура и изоляторы контактной сети, выключатель высокий, разрядники, разъединители, воздушная линия электропередачи.
49	ПМ 04 Выполнение работ по профессии электро-	Лаборатория № 15 Технического обслуживания элек-	Лаборатория № 15 Технического обслуживания электрических установок. Рабочие места по количеству обучающихся.

	<p>монтер тяговой подстанции МДК 04.01 Электромонтер тяговой подстанции</p>	<p>трических установок.</p>	<p>Учебная доска. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Оборудование: Рабочее место по монтажу СЦБ Макеты: Трансформаторы напряжения Изоляторы Высоковольтные муфты Разъединитель Разрядник Стенды: Виды соединения и проводов. Кольцовые муфты внутренней и наружной установки КТП Электромонтажный стенд с оборудованием Схема подключения УЗО и автоматов ВА47-63 на примере квартирного щита Электрический щит Шины и провода Ограничители перенапряжения Многообъемные масляные выключатели МКП- 35 и МКП-110М Силовые трансформаторы Кабели силовые и контрольные Электромонтажные стенды. Учебно-методический комплекс</p>
		<p>Полигон Техническое обслуживание и ремонт устройств электро-снабжения</p>	<p>- оборудована площадка, где установлены: анкерная опора, фиксирующие устройства, узлы и элементы контактной сети, арматура и изоляторы контактной сети, выключатель высокий, разрядники, разъединители, воздушная линия электропередачи.</p>
<p>50</p>	<p>ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих УП 04.01. Учебная практика</p>	<p>Мастерская № 4 Слесарная (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Мастерская № 4 Слесарная (учебно-лабораторный корпус №2) Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс. Оборудование: Вертикально-сверлильный станок марки СНВШ-1М Вертикально-сверлильный станок марки КОРВЕТ47 Набор слесарных инструментов. Набор измерительных инструментов и приспособлений.</p>

			<p>Верстаки с тисками Плакаты: Резание ножовкой Организация рабочего места при ручной обработке металла Резание и гибка тонколистового металла Опиливание Приёмы работы измерительным инструментом Приёмы опилования и проверки Разметка плоских поверхностей Ручная правка и гибка металла Пространственная разметка Развёртывание и нарезание резьбы Техника измерений Резьбовые соединения Головки крепежных винтов и гайки Рабочее место слесаря Способы стопорения резьбовых соединений Контрольно-измерительный инструмент Ручной слесарный инструмент Шабрение Притирка Нарезание резьбы Элементы резьбы Рубка металла Приспособления для установки и закрепления деталей при сверлении Конструкция сверл Соединение деталей заклёпками Соединение заклёпками Нарезание наружной резьбы Виды проката Условные изображения зубчатых колёс и червяков Изображения и обозначения резьб на чертежах Отделка металлических поверхностей Правка и разметка тонколистного металла Сверление Стенд: Техника безопасности</p>
		Мастерская № 14 Электро-	Мастерская № 14 Электросварочная (учебно-лабораторный корпус №2)

	сварочная (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Рабочие места по количеству обучающихся. Учебная доска. Плакатница. Офисная мебель. Учебно-методический комплекс.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сварочные трансформаторы типа ТДМ-301 (переменный ток). – Сварочные выпрямители QUALITY 260 АС/ДС (постоянный и переменный ток). – Верстак слесарный – Сварочный трансформатор – Рабочий стол сварщика <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Классификация покрытых электродов – Параметры режима ручной дуговой сварки – Способы зажигания сварочной дуги – Оборудование сварочного поста – Сварочная дуга – Манипулирование электродом – Сварочный выпрямитель – Сварочный трансформатор – Классификация сварочной дуги – Источники питания постоянного тока <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Взрыво- и пожаробезопасность – Защитные средства – Электробезопасность при ручной дуговой сварке <p>Учебная, методическая литература. Демонстрационные плакаты.</p>
	Полигон Техническое обслуживание и ремонт устройств электро-снабжения	- оборудована площадка, где установлены: анкерная опора, фиксирующие устройства, узлы и элементы контактной сети, арматура и изоляторы контактной сети, выключатель высокий, разрядники, разъединители, воздушная линия электропередачи.
51	Кабинет № 202 Актовый зал (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 202 Актовый зал(учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Количество пасадных мест- 153;</p> <p>Офисная мебель:</p> <p>Столы – 3 шт.</p> <p>Стол журнальный – 1 шт.;</p>

			<p>Активная 2-полосная акустическая система DAS AUDIO ACTION-15A - 1 шт.;</p> <p>Активный сценический монитор Xline MF300A- 1 шт.;</p> <p>Барабанная установка Марех- 1 шт.;</p> <p>Бас гитара Branher- 1 шт.;</p> <p>Двухканальная беспроводная система с двумя ручными микрофонами Karsect- 1 шт.;</p> <p>Динамический вокальный микрофон SENNHEISER E935 – 2 шт.;</p> <p>Микшерный пульт Allen-Heath ZED-16FX 10 моно, 3 стерео, USB интерфейс- 1 шт.;</p> <p>Монитор LG- 1 шт.;</p> <p>Монитор Green Wood- 1 шт.;</p> <p>Телевизионная панель- 1 шт.;</p> <p>Мобильная телескопическая стойка- 1 шт.;</p> <p>Системный блок-2 шт.;</p> <p>Микрофон Shure- 2 шт.;</p> <p>Одноканальная беспроводная система sennheiser – 2 шт.;</p> <p>Профессиональный цифровой эквалайзер ULTRA-CURVE PRO DEQ2496- 1 шт.;</p> <p>Колонный кондиционер- 1 шт.;</p> <p>Сплит-система модель MB 8.2S-R2- 2 шт.;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p>
52		Кабинет № 122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. (учебно-лабораторный корпус №2)	<p>Кабинет № 122 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет и доступом к базам данных и библиотечным фондам (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Офисная мебель:</p> <p>Рабочие места для обучающихся и преподавателей - 17 компл.;</p> <p>Стол компьютерный – 6 шт.;</p> <p>Мягкие стулья – 6 шт.;</p> <p>Рабочее место библиотекаря- 4 компл.;</p> <p>Персональные компьютеры (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения) - 9 шт.;</p> <p>Ноутбуки- 9 шт.;</p> <p>Электронные книги (букридеры) -15 шт.;</p> <p>Ксерокс- 1 шт.;</p> <p>Принтер- 4 шт.;</p> <p>Сканер- 1 шт.;</p> <p>Мультимедийный проектор- 1 шт.;</p> <p>Экран – 1 шт.;</p> <p>Веб-камера- 1 шт.;</p> <p>Оборудование для автоматизации библиотечно-библиографических процессов- 3 компл.;</p>

			<p>Сеть Интернет, локальная сеть, зона беспроводного интернета (Wi-Fi).</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p>
53		<p>Кабинет № 313 Кабинет самостоятельной подготовки обучающегося. (учебно-лабораторный корпус №2)</p>	<p>Кабинет № 313 Кабинет самостоятельной подготовки обучающегося. (учебно-лабораторный корпус №2)</p> <p>Укомплектованное персональное рабочее место с выходом в Интернет и доступом к базам данных и библиотечным фондам - 15 компл.;</p> <p>Компьютерные столы – 14 шт.</p> <p>Мягкие стулья- 15 шт.;</p> <p>Учебная доска- 1 шт.;</p> <p>Рабочее место преподавателя- 1 компл.</p> <p>Офисная мебель:</p> <p>Шкафы- 3 шт.;</p> <p>Персональные компьютеры (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения) -15 шт.;</p> <p>Мультимедийный проектор- 1 шт.;</p> <p>Экран демонстрационный- 1 шт.;</p> <p>Принтер- 1 шт.;</p> <p>Сканер- 1 шт.;</p> <p>Сплит-система- 1 шт.;</p> <p>Стенды:</p> <p>«От теории к практике»;</p> <p>«На пути к новым информационным технологиям»;</p> <p>«Лабораторно-практические работы»;</p> <p>Электронные плакаты по темам дисциплины;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (договор № 0329100006914000024-0003675-01 от 15.09.2014г.); Microsoft Office ProPlus 2013 (договор № КИС-310-2014 от 30.09.2014г.); Dr.Web Security Space 9.0 (договор № 205 от 10.12.2020г.)</p>