

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Духовников Вячеслав Константинович  
 Должность: Директор  
 Дата подписания: 29.10.2024 12:23:41  
 Уникальный идентификатор:  
 64332e12374b81385eb27cdcb60fd490d7511b33

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специализированных* помещений и помещений для самостоятельной работы
ООД.01 Русский язык	Аудитория № 405 Кабинет русского языка и культуры речи	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/ 500GB/DVD-RW/ Монитор Acer V193; Мультимедиа проектор Nec V300X; Проекционный экран; Портреты Российских писателей.
ООД.02 Литература	Аудитория № 405 Кабинет русского языка и культуры речи	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/ 500GB/DVD-RW/ Монитор Acer V193; Мультимедиа проектор Nec V300X; Проекционный экран; Портреты Российских писателей.
ООД.03 Иностранный язык	Аудитория № 307 Кабинет иностранного языка	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор Philips 223 V5; Телевизор LED DEXP U43F8100Q/G; Плакаты: «The Past Simple Tense» «Participle II»
	Аудитория № 404 Кабинет иностранного языка	Компьютер IntelPentium 4 CPU 2.66GHz (2666 МГц)/2GB/120GB/DVD-RW; Монитор LG FLATRON L1730S; Телевизор LED BBK 49' 49LEM-1051/FTS2C; Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Плакаты: Modal Verbs, Types of questions, Passive voice, Views of England, Gallery of stars, Map of Great Britain
ООД.04 История	Аудитория № 810 Кабинет социально-экономических дисциплин; Кабинет истории; Кабинет основ философии; Кабинет психологии общения; основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер IntelCorei3-3240 CPU3.40GHz/4GB/ 500GB/DVD+RW; Монитор Philips 223v5 (21,5"); Проектор Epson EB-X18; Проекционный экран.

	деятельности; Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности	
ООД.05 Физическая культура	Аудитория № 116 Спортивный зал, в том числе зал атлетической гимнастики, тренажерный зал, стрелковый тир	Спортивный инвентарь; мягкий инвентарь. Силовые тренажеры, скамьи для жима штанги лежа. Тренажеры: беговые дорожки, велотренажеры, велоэллипсоиды, многофункциональный тренажер Бубновского, шведские стенки. Сейф, винтовки пневматические, мишени.
ООД.06 Основы безопасности защиты Родины	Аудитория № 610 Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет экологических основ природопользования; Кабинет охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности; Кабинет экологии; Лаборатория безопасности жизнедеятельности	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3 CPU 540 @ 3.07GHz/2GB/320Gb/DVD-RW; Монитор AcerV173VB; Мультимедиа Проектор EPSONEB-X41; Проекционный экран; Стенды: Здоровый образ жизни; Чрезвычайные ситуации; Основы военной службы; Оказание первой доврачебной помощи; Портреты известных полководцев России. Общевойсковые защитные комплекты, деактивированные автоматы, противогазы, медицинская сумка. Медицинский тренажер «Владимир»
ООД.07 Химия	Аудитория № 414 Кабинет химии	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/500Gb/DVD-RW/; Монитор Acer 19; Мультимедиа проектор Nec V300X; Проекционный экран; Таблицы: «Периодическая система химических элементов»; «Растворимость солей, кислот, оснований»; Предельные углеводороды Стенды: ТБ при работе в химической лаборатории; Предельные углеводороды; Строение растительной и животной клетки; Стандартные электродные потенциалы некоторых металлов; аквадистиллятор ДЭ-4; шкаф для реактивов; наборы реактивов; набор моделей молекул
ООД.08 Биология	Аудитория № 414 Кабинет химии	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/500Gb/DVD-RW/; Монитор Acer 19; Мультимедиа проектор Nec V300X;

		<p>Проекционный экран;          Таблицы: «Периодическая система химических элементов»; «Растворимость солей, кислот, оснований»; Предельные углеводороды          Стенды: ТБ при работе в химической лаборатории; Предельные углеводороды; Строение растительной и животной клетки; Стандартные электродные потенциалы некоторых металлов; аквадистиллятор ДЭ-4; шкаф для реактивов; наборы реактивов; набор моделей молекул</p>
ООД.9 Обществознание	Аудитория № 801 Кабинет истории; Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели,          Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz/4GB/1TB/ DVD-RW/;          Монитор Philips 223V;          Проектор Epson EB-X18;          Стенды: Династия Рюриковичей;          Генеалогическое древо Романовых;          Информационный стенд</p>
ООД.10 География	Аудитория № 801 Кабинет истории; Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели,          Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz/4GB/1TB/ DVD-RW/;          Монитор Philips 223V;          Проектор Epson EB-X18;          Стенды: Династия Рюриковичей;          Генеалогическое древо Романовых;          Информационный стенд</p>
ООД.11 Математика	Аудитория № 410 Кабинет математики; Кабинет прикладной математики	<p>Доски аудиторные 3-х элементные; комплект учебной мебели, стол преподавателя          Компьютер Intel Core i3-4330 CPU @ 3.50GHz (1470 МГц)/4GB/1000GB/DVD-RW; монитор GSM4AE2;          Проектор EPSON EB-X41; ;          Проекционный экран; макеты, модели геометрических тел, тел вращения, стенды тематические.</p>
ООД.12 Информатика	Аудитория № 310 Кабинет информатики	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя          15 Компьютеров Intel Core i3-4170 CPU @ 3.70GHz (2479 GHz)/4GB/1000GB;          монитор;          Принтер Canon LBP-3300;          Проектор EPSON EB-X18;          Проекционный экран Программное обеспечение:          Microsoft Windows 7 (Сведения об Open License 44290841), Программы: Microsoft Office Professional Plus 2003 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) ( сведения об Open License 66234276), AutoCAD Design Suite Ultimate ARCHICAD 20 Russia, CorelDRAW Graphics Suite X6 Photoshop CS6.</p>

	Аудитория № 313 Лаборатория информатики и информационных технологий	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя 15 Компьютеров AMD A4-3300 APU 2,5GHz/4GB/500GB/; мониторы Acer V139; Проектор Epson EB-X18; Проекционный экран. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (Сведения об Open License 44290841), Программы: Microsoft Office Professional Plus 2003 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) ( сведения об Open License 66234276), AutoCAD Design Suite Ultimate ARCHICAD 20 Russia, CorelDRAW Graphics Suite X6 Photoshop CS6
ООД.13 Физика	Аудитория № 314 Кабинет физики	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер AMD A10-9700 RADEON R7, (3500 МГц)/8GB/1000GB/DVD-RW; Монитор Philips 223V5LSB; Проектор Epson EB-49X; Экран настенный Projecta Slim Screen 200*200 комплект лабораторного оборудования по курсу «Физика», стенды информационные, плакаты, наглядные пособия.
ПОО.1 Основы профессиональной и проектной деятельности (в том числе индивидуальный проект)	Аудитория № 810 Кабинет социально-экономических дисциплин; Кабинет истории; Кабинет основ философии; Кабинет психологии общения; основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности; Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel Core i3-3240 CPU 3.40GHz/4GB/ 500GB/DVD+RW; Монитор Philips 223v5 (21,5"); Проектор Epson EB-X18; Проекционный экран.
ПОО.2 Введение в специальность	Аудитория № 700 Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; Кабинет безопасности движения Кабинет общего курса железных дорог; Лаборатория управления движением	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер AMD A4-3300 APU 2,5GHz/4GB/ 500GB/DVD-RW; Монитор Acer V193; Мультимедиа проектор Nec V300X; проекционный экран; Тренажерный комплекс Учебный класс по профессиям операторов сортировочной горки.
СГ.01 История России	Аудитория № 803 Кабинет социально-экономических дисциплин; Кабинет основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности; Кабинет истории	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор; Проектор EPSON EB-X41; Проекционный экран

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Аудитория № 307 Кабинет иностранного языка	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор Philips 223 V5; Телевизор LED DEXP U43F8100Q/G; Плакаты: «The Past Simple Tense» «Participle II»
	Аудитория № 404 Кабинет иностранного языка	Компьютер IntelPentium 4 CPU 2.66GHz (2666 МГц)/2GB/120GB/DVD-RW; Монитор LG FLATRON L1730S; Телевизор LED BKK 49' 49LEM-1051/FTS2C; Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Плакаты: Modal Verbs, Types of questions, Passive voice, Views of England, Gallery of stars, Map of Great Britain
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Аудитория № 610 Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет экологических основ природопользования; Кабинет охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности; Кабинет экологии; Лаборатория безопасности жизнедеятельности	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3 CPU 540 @ 3.07GHz/2GB/320Gb/DVD-RW; Монитор AcerV173VB; Мультимедиа Проектор EPSONEB-X41; Проекционный экран; Стенды: Здоровый образ жизни; Чрезвычайные ситуации; Основы военной службы; Оказание первой доврачебной помощи; Портреты известных полководцев России. Общевойсковые защитные комплекты, деактивированные автоматы, противогазы, медицинская сумка. Медицинский тренажер «Владимир»
СГ.04 Физическая культура	Аудитория № 116 Спортивный зал, в том числе зал атлетической гимнастики, тренажерный зал, стрелковый тир	Спортивный инвентарь; мягкий инвентарь. Силовые тренажеры, скамьи для жима штанги лежа. Тренажеры: беговые дорожки, велотренажеры, велоэллипсоиды, многофункциональный тренажер Бубновского, шведские стенки. Сейф, винтовки пневматические, мишени.
СГ.05 Основы финансовой грамотности	Аудитория № 803 Кабинет социально-экономических дисциплин; Кабинет основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности; Кабинет истории	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор; Проектор EPSON EB-X41; Проекционный экран
СГ.06 Основы бережливого производства	Аудитория № 306 Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути; Кабинет железнодорожного пути	Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер Intel Core2 CPU 4300 @ 1.80GHz (1800 МГц); Монитор Belinea 1705 S1; Интерактивная доска SMARTBoard 680; Проектор Epson EB-X49; Стенды: информационные; инструмент строгого учёта (гаечный ключ, торцовый

		ключ, динамометрический ключ, лапчатый лом); путеизмерительные средства (путевой шаблон модели 08809, шаблон
ОП.01 Инженерная графика	Аудитория № 411 Кабинет инженерной графики	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; чертежный инструмент преподавателя; Компьютер IntelCore i3-3210 CPU @ 3.20GHz (2496 МГц)/4GB/500GB/DWD-RV; Монитор Acer V193; Мультимедиа проектор Nec 300XG; Проекционный экран; Стенды: информационные; «Резьбовые соединения»; «Виды разрезов»; «Основная надпись»; макеты «Объемные тела», «Проецирование точек отрезков, плоскостей»; модели: взаимное пересечение тел; тела с отверстием
	Аудитория № 413 Кабинет инженерной графики	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер Intel Core2 Duo CPU E7500 @ 2.93GHz (1580 МГц), Монитор Philips 21.5"223V5LSB, Телевизор LED 55" (139 см) DEXP U55F8000H [4K UltraHD, 3840*2160, Smart TV, Frameless] Стенды: «Изображение условных и упрощенные крепежных деталей», «Изображение шпоночного и зубчатого (шлицевого) соединений», «Условное изображение пружин на сборочном чертеже», «Условное обозначение швов сварных соединений»; «Основные надписи», «Виды, разрезы, алгоритмы построения»; «Основные части здания», «Графическая разбивка лестниц», «План здания», «Учебный разрез здания», «Разрез здания»; «Вентиль в сборе», «Вентиль, штуцер, гайка накидная», «Корпус, шпindel маховик, клапан, втулка» Макеты: «Сечение вала», «Фронтальный разрез модели», «Ступенчатый разрез модели»; Детали с резьбой для эскизирования; Комплект деталей по теме «Зубчатое колесо»; Комплект деталей по теме «Сложные разрезы»; Детали со сварным соединением; Детали простые разрезы и сложные; Пустотелые модели; Пересечение геометрических тел; Технический рисунок

<p>ОП.02 Электротехника и электроника</p>	<p>Аудитория № 208 Кабинет электротехники; Лаборатория электротехники, электрических измерений; Лаборатория электротехники; Лаборатория электротехники и электроники</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, Компьютер AMDA4-5300 APU with Radeon(tm) HD Graphics 3,3GHz/4GB/500GB/DVD-RW; Монитор Acer 19 V196L; Мультимедиа проектор NECV300XG; Проекционный экран; Лабораторные стенды «Уралочка» с комплектами элементов электрических цепей и электроизмерительных приборов; магазины сопротивлений; реостаты; электроизмерительные приборы различных систем Демонстрационные стенды: "Принцип работы трансформатора", "Коэффициент мощности переменного тока", "Принцип работы синхронного двигателя", "Последовательная/параллельная цепь переменного тока", "Пуск и реверсирование трехфазного электродвигателя магнитным пускателем". Макеты транзистора и полупроводникового диода</p>
<p>ОП.03 Техническая механика</p>	<p>Аудитория № 406 Кабинет технической механики</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Genuine Intel CPU 2140 @ 1.60GHz (1202 МГц); Монитор АТЕС AL-170N; Телевизор LED 55" (139 см) DEXP U55F8000H [4K UltraHD, 3840*2160, Smart TV, Frameless], Принтер лазерный XeroxPhaser; комплект учебной мебели; стол преподавателя; компьютер: Стенды: «Классификация способов сварки», «Валы и оси», «Неразъемные соединения», «Правило знаков», «Обозначения», «Формулы площадей фигур», «Аксиомы статики», «Крепежные детали», «Основные надписи», «Уравнения равновесия», «Гачные ключи», «Измерительные приборы и инструменты», «Основатели Механики», «Механика-наука о механическом движении и взаимодействии тел», «Техника безопасности», «Информация». Приборы: штангенциркуль, резьбомер, микрометр. Макеты: подшипники, передачи (цепная, ременная, червячная, зубчатая), карданный вал, редуктор, муфты, шестерни, шатуны.</p>
<p>ОП.04 Прикладная математика</p>	<p>Аудитория № 410 Кабинет математики; Кабинет прикладной математики</p>	<p>Доски аудиторные 3-х элементные; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel Core i3-4330 CPU @ 3.50GHz (1470 МГц)/4GB/1000GB/DVD-RW; монитор GSM4AE2; Проектор EPSON EB-X41; ; Проекционный экран; макеты, модели геометрических тел, тел вращения, стенды тематические.</p>

<p>ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Аудитория № 805 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации.</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz/2GB/250Gb/DVD-RW/; Монитор Acer AL1914; Мультимедиа проектор NEC M300X; Проекционный экран; комплекты лабораторного оборудования для технических измерений; комплекты лабораторного оборудования для электрических измерений</p>
<p>ОП.06 Строительные материалы и изделия</p>	<p>Аудитория № 401 Кабинет строительных материалов и изделий; Кабинет экономики организации и предпринимательства; Кабинет проектирования зданий и сооружений</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM)2 CPU 4300 @ 1.80GHz/1GB/200Gb/DVD-RW/; Монитор Belinea 1705 S1; Проектор Epson EB-49X; проекционный экран Draper Luma 96; Стенды: «Чертежи расчетной части»; «Чертежи жилого здания»; «Чертежи промышленного здания» Макеты жилого дома, фермы, железобетонных конструктивных элементов, каркасного стального промышленного здания, армирования железобетонной многопустотной плиты</p>
<p>ОП.07 Общий курс железных дорог</p>	<p>Аудитория № 700 Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; Кабинет безопасности движения Кабинет общего курса железных дорог; Лаборатория управления движением</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер AMDA4-3300 APU 2,5GHz/4GB/ 500GB/DVD-RW; Монитор Acer V193; Мультимедиа проектор NecV300X; проекционный экран; Тренажерный комплекс Учебный класс по профессиям операторов сортировочной горки.</p>



<p>ОП.08 Геодезия</p>	<p>Аудитория № 301 Кабинет геодезии; Кабинет основ геодезии; Кабинет изысканий и проектирования железных дорог</p>	<p>Монитор Philips 223V; Проектор EPSON EB-X18, LumienEcoPicture LEP-100103; Проекционный экран Projecta настенный рулонный ProScreen 180*180см; Комплект учебной мебели; стол преподавателя; Стеллаж встроенный. Комплект сменных плакатов по темам: «Теодолитная съёмка», «Продольное нивелирование», «Современное геодезическое оборудование», «Рельеф и ориентирование на местности», «Техника безопасности при геодезических работах». Выставочные элементы: «Эволюция» теодолитов, «Эволюция» нивелиров. Приборы: теодолиты 3Т5КП; теодолиты 4Т30П; нивелиры 3Н-5Л; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелир VegaL; рейки нивелирные 3м; рейки нивелирные 5м; штативы; буссоль геодезическая; тахеометр FX – 102; приёмник и контроллер GNSS с зарядным устройством и внешней батареей (2шт); роботизированный тахеометр с вехой, отражателем, зарядным устройством, внешней батареей (2шт)</p>
<p>ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Аудитория № 305 Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютеры 14 шт. Intel Core2 Duo CPU E4600 @ 2.40GHz (2400 МГц) Монитор LG Flatron L1954TQ; Компьютеры 10 шт. Intel Core2 Duo CPU E7200 @ 2.53GHz (2527 МГц); Монитор Acer V193; Компьютер VBC [i3-4130/Gigabyte H81/4Gd/500Gb/ DVD/500W]; Проектор Epson EB-31; Проекционный экран; Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (Сведения об Open License 44290841), Программы: Microsoft Office Professional Plus 2003 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) ( сведения об Open License 66234276), AutoCAD Design Suite Ultimate ARCHICAD 20 Russia, CorelDRAW Graphics Suite X6 Photoshop CS6 Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя</p>
<p>ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Аудитория № 803 Кабинет социально-экономических дисциплин; Кабинет основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности; Кабинет истории</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор; Проектор EPSON EB-X41; Проекционный экран</p>

<p>ОП.11 Экология на железнодорожном транспорте</p>	<p>Аудитория № 610 Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет экологических основ природопользования; Кабинет охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности; Кабинет экологии; Лаборатория безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3 CPU 540 @ 3.07GHz/2GB/320Gb/DVD-RW; Монитор AcerV173VB; Мультимедиа Проектор EPSONEB-X41; Проекционный экран; Стенды: Здоровый образ жизни; Чрезвычайные ситуации; Основы военной службы; Оказание первой доврачебной помощи; Портреты известных полководцев России. Общевойсковые защитные комплекты, деактивированные автоматы, противогазы, медицинская сумка. Медицинский тренажер «Владимир»</p>
<p>ОП.12 Охрана труда</p>	<p>Аудитория № 610 Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет экологических основ природопользования; Кабинет охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Кабинет безопасности жизнедеятельности; Кабинет экологии; Лаборатория безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM) i3 CPU 540 @ 3.07GHz/2GB/320Gb/DVD-RW; Монитор AcerV173VB; Мультимедиа Проектор EPSONEB-X41; Проекционный экран; Стенды: Здоровый образ жизни; Чрезвычайные ситуации; Основы военной службы; Оказание первой доврачебной помощи; Портреты известных полководцев России. Общевойсковые защитные комплекты, деактивированные автоматы, противогазы, медицинская сумка. Медицинский тренажер «Владимир»</p>
<p>ОП.13 Транспортная безопасность</p>	<p>Аудитория № 408 Кабинет транспортной безопасности</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер IT-10016 (Ryzen 3 3200G/8gb/1tb); Монитор Asus VP247NA; EPSON EB-X41; Проекционный экран: Draper LUMA2; Компьютер 14 шт. Intel Pentium 4 CPU 2.80GHz (2800 МГц); Монитор Samsung SyncMaster 710N (SKS) TFT 17</p>
<p>ОП.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p>	<p>Аудитория № 700 Кабинет технической эксплуатация железных дорог и безопасности движения; Кабинет безопасности движения Кабинет общего курса железных дорог; Лаборатория управления движением</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя; Компьютер AMDA4-3300 APU 2,5GHz/4GB/ 500GB/DVD-RW; Монитор Acer V193; Мультимедиа проектор NecV300X; проекционный экран; Тренажерный комплекс Учебный класс по профессиям операторов сортировочной горки.</p>

<p>ОП.15 Компьютерная графика</p>	<p>Аудитория № 305 Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютеры 14 шт. Intel Core2 Duo CPU E4600 @ 2.40GHz (2400 МГц) Монитор LG Flatron L1954TQ; Компьютеры 10 шт. Intel Core2 Duo CPU E7200 @ 2.53GHz (2527 МГц); Монитор Acer V193; Компьютер VBC [i3-4130/Gigabyte H81/4Gd/500Gb/ DVD/500W]; Проектор Epson EB-31; Проекционный экран; Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (Сведения об Open License 44290841), Программы: Microsoft Office Professional Plus 2003 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) ( сведения об Open License 66234276), AutoCAD Design Suite Ultimate ARCHICAD 20 Russia, CorelDRAW Graphics Suite X6 Photoshop CS6 Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя</p>
<p>МДК.01.01 Технология геодезических работ</p>	<p>Аудитория № 301 Кабинет основ геодезии; Кабинет геодезии; Кабинет изысканий и проектирования железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; Компьютер AMD A10-9700 RADEON R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G (3500 МГц), Монитор Philips 223V; Проектор EPSON EB-X18, LumienEcoPicture LEP-100103; Проекционный экран Projecta настенный рулонный ProScreen 180*180см; Комплект учебной мебели; стол преподавателя; Стеллаж встроенный. Комплект сменных плакатов по темам: «Теодолитная съёмка», «Продольное нивелирование», «Современное геодезическое оборудование», «Рельеф и ориентирование на местности», «Техника безопасности при геодезических работах». Выставочные элементы: «Эволюция» теодолитов, «Эволюция» нивелиров. Приборы: теодолиты 3Т5КП; теодолиты 4Т30П; нивелиры 3Н-5Л; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелир VegaL; рейки нивелирные 3м; рейки нивелирные 5м; штативы; буссоль геодезическая; тахеометр FX – 102; приёмник и контроллер GNSS с зарядным устройством и внешней батареей (2шт); роботизированный тахеометр с вехой, отражателем, зарядным устройством, внешней батареей (2шт)</p>

<p>МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог</p>	<p>Аудитория № 301 Кабинет основ геодезии; Кабинет геодезии; Кабинет изысканий и проектирования железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; Компьютер AMD A10-9700 RADEON R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G (3500 МГц), Монитор Philips 223V; Проектор EPSON EB-X18, LumienEcoPicture LEP-100103; Проекционный экран Projecta настенный рулонный ProScreen 180*180см; Комплект учебной мебели; стол преподавателя; Стеллаж встроенный. Комплект сменных плакатов по темам: «Теодолитная съёмка», «Продольное нивелирование», «Современное геодезическое оборудование», «Рельеф и ориентирование на местности», «Техника безопасности при геодезических работах». Выставочные элементы: «Эволюция» теодолитов, «Эволюция» нивелиров. Приборы: теодолиты 3Т5КП; теодолиты 4Т30П; нивелиры 3Н-5Л; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелир VegaL; рейки нивелирные 3м; рейки нивелирные 5м; штативы; буссоль геодезическая; тахеометр FX – 102; приёмник и контроллер GNSS с зарядным устройством и внешней батареей (2шт); роботизированный тахеометр с вехой, отражателем, зарядным устройством, внешней батареей (2шт)</p>
<p>МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог</p>	<p>Аудитория № 302 Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве; Кабинет искусственных сооружений; Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер 1 x Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40GHz (1598 МГц); Монитор Philips 223V Мультимедиа проектор Epson EB-X18; Проекционный экран; Стенды: Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина DUOMATIK 09-32CSM», «Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина 08-275 UNIMAT 3S», «Уборочная машина самоходная УМ-С», «Щебнеочистительная машина СЧУ-801-М», «Информационный стенд». Сигнальные принадлежности: флаги, диск, духовые рожки, сигнальные жилеты, петарды. Макеты: переносные сигнальные знаки, пролетные строения мостов, труба.</p>
<p>МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути</p>	<p>Аудитория № 306 Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути; Кабинет железнодорожного пути</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер Intel Core2 CPU 4300 @ 1.80GHz (1800 МГц); Монитор Belinea 1705 S1; Интерактивная доска SMARTBoard 680; Проектор Epson EB-X49; Стенды: информационные; инструмент строгого учёта (гаечный ключ, торцовый ключ, динамометрический ключ, лапчатый лом); путеизмерительные средства (путевой шаблон модели 08809, шаблон путеизмерительный ЦУП-3, контрольный путевой шаблон ЦУП-2Д, путевой рабочий</p>

		<p>шаблон); правила по охране труда и технике безопасности; земляное полотно; приборы для измерения; приборы для измерения стрел изгиба; оптический прибор ПРП; ручной инструмент для проверки рельсов; сечения рельсов.</p> <p>Макеты: обыкновенный стрелочный перевод; стрелочный перевод с подвижным сердечником; перекрёстный стрелочный перевод; виды железобетонных шпал; рельсовые стыки.</p> <p>Натуральные образцы: изолирующий стык; переносные сигнальные знаки; детали промежуточных и стыковых креплений.</p> <p>Инструмент: стяжной прибор; клещи шпальные; костыльный молоток; динамометрический ключ; металлическая линейка длиной 1м; рулетка; путевой шаблон Виноградова; путевой шаблон «Путеец»; шаблон электронный путевой; прибор кабельный</p>
МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	<p>Аудитория № 302 Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве; Кабинет искусственных сооружений; Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер 1 x Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40GHz (1598 МГц); Монитор Philips 223V Мультимедиа проектор Epson EB-X18; Проекционный экран; Стенды: Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина DUOMATIK 09-32CSM», «Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина 08-275 UNIMAT 3S», «Уборочная машина самоходная УМ-С», «Щебнеочистительная машина СЧУ-801-М», «Информационный стенд».</p> <p>Сигнальные принадлежности: флаги, диск, духовые рожки, сигнальные жилеты, петарды.</p> <p>Макеты: переносные сигнальные знаки, пролетные строения мостов, труба.</p>
	<p>Аудитория № 502 Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ</p>	<p>Компьютер Intel Pentium 4 CPU 2.80GHz (2810 МГц); Монитор Samsung SyncMaster 177N/710N, Magic CX711N; Доска аудиторная; стол преподавателя Ручной путевой инструмент: лопата, ломы Путевой механизированный электрический инструмент и агрегаты: Электроагрегат АБП-1 Т230 ВЖ-3 УД-25; Рельсошлифовалка МРШЗ для зачистки направленных концов рельсов; Рельсосверлилка СТР 2; Станок рельсорезный РМК Детали промежуточных и стыковых креплений (накладки, подкладки, прокладки, болты, костыли, и т.д.).</p>

<p>МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути</p>	<p>Аудитория № 306 Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути; Кабинет железнодорожного пути</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер Intel Core2 CPU 4300 @ 1.80GHz (1800 МГц); Монитор Belinea 1705 S1; Интерактивная доска SMARTBoard 680; Проектор Epson EB-X49; Стенды: информационные; инструмент строгого учёта (гаечный ключ, торцовый ключ, динамометрический ключ, лапчатый лом); путеизмерительные средства (путевой шаблон модели 08809, шаблон путеизмерительный ЦУП-3, контрольный путевой шаблон ЦУП-2Д, путевой рабочий шаблон); правила по охране труда и технике безопасности; земляное полотно; приборы для измерения; приборы для измерения стрел изгиба; оптический прибор ПРП; ручной инструмент для проверки рельсов; сечения рельсов. Макеты: обыкновенный стрелочный перевод; стрелочный перевод с подвижным сердечником; перекрёстный стрелочный перевод; виды железобетонных шпал; рельсовые стыки. Натуральные образцы: изолирующий стык; переносные сигнальные знаки; детали промежуточных и стыковых креплений. Инструмент: стяжной прибор; клещи шпальные; костыльный молоток; динамометрический ключ; металлическая линейка длиной 1м; рулетка; путевой шаблон Виноградова; путевой шаблон «Путеец»; шаблон электронный путевой; прибор кабельный</p>
<p>МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений</p>	<p>Аудитория № 302 Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве; Кабинет искусственных сооружений; Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер 1 x Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40GHz (1598 МГц); Монитор Philips 223V Мультимедиа проектор Epson EB-X18; Проекционный экран; Стенды: Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина DUOMATIK 09-32CSM», «Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина 08-275 UNIMAT 3S», «Уборочная машина самоходная УМ-С», «Щебнеочистительная машина СЧУ-801-М», «Информационный стенд». Сигнальные принадлежности: флаги, диск, духовые рожки, сигнальные жилеты, петарды. Макеты: переносные сигнальные знаки, пролетные строения мостов, труба.</p>

<p>МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов</p>	<p>Аудитория № 303 Лаборатория неразрушающего контроля рельсов</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор Philips 241V8; Телевизор LED DEXP U55G8000Q/S; Съемный дефектоскоп Авикон - 15 УДС2-119; Съемный дефектоскоп Авикон - 31 УДС2-124; Дефектоскоп ультразвуковой А1220 ANKER; Тележка путеизмерительная ПТ-12-01; Дефектоскоп ультразвуковой УДС2-РДМ-22; Дефектоскоп ультразвуковой УД4-76 (локомотивный комплект); Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (вагонный комплект); Дефектоскоп УДС1-РДМ1М1; Дефектоскоп УДС2-РДМ3, шаблон электронный путевой Приборы: Стандартные образцы дефектных рельсов Макеты: Пьезоэлектрические преобразователи</p>
<p>МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве</p>	<p>Аудитория № 302 Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве; Кабинет искусственных сооружений; Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер 1 x Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40GHz (1598 МГц); Монитор Philips 223V Мультимедиа проектор Epson EB-X18; Проекционный экран; Стенды: Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина DUOMATIK 09-32CSM», «Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина 08-275 UNIMAT 3S», «Уборочная машина самоходная УМ-С», «Щебнеочистительная машина СЧУ-801-М», «Информационный стенд». Сигнальные принадлежности: флаги, диск, духовые рожки, сигнальные жилеты, петарды. Макеты: переносные сигнальные знаки, пролетные строения мостов, труба.</p>
<p>МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства</p>	<p>Аудитория № 302 Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве; Кабинет искусственных сооружений; Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог</p>	<p>Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; Компьютер 1 x Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40GHz (1598 МГц); Монитор Philips 223V Мультимедиа проектор Epson EB-X18; Проекционный экран; Стенды: Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина DUOMATIK 09-32CSM», «Выправочно – подбивочно - рихтовочная машина 08-275 UNIMAT 3S», «Уборочная машина самоходная УМ-С», «Щебнеочистительная машина СЧУ-801-М», «Информационный стенд». Сигнальные принадлежности: флаги, диск, духовые рожки, сигнальные жилеты, петарды. Макеты: переносные сигнальные знаки, пролетные строения мостов, труба.</p>

МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Аудитория № 502 Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ	Компьютер Intel Pentium 4 CPU 2.80GHz (2810 МГц); Монитор Samsung SyncMaster 177N/710N, Magic CX711N; Доска аудиторная; стол преподавателя Ручной путевой инструмент: лопата, ломы Путевой механизированный электрический инструмент и агрегаты: Электроагрегат АБП-1 Т230 ВЖ-3 УД-25; Рельсошлифовалка МРШЗ для зачистки направленных концов рельсов; Рельсоверлилка СТР 2; Станок рельсорезный РМК Детали промежуточных и стыковых скреплений (накладки, подкладки, прокладки, болты, костыли, и т.д.).
Практика:		
УП.01.01 Учебная практика	Аудитория № 301 Кабинет основ геодезии; Кабинет геодезии; Кабинет изысканий и проектирования железных дорог	Доска аудиторная; Компьютер AMD A10-9700 RADEON R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G (3500 МГц), Монитор Philips 223V; Проектор EPSON EB-X18, LumienEcoPicture LEP-100103; Проекционный экран Projecta настенный рулонный ProScreen 180*180см; Комплект учебной мебели; стол преподавателя; Стеллаж встроенный. Комплект сменных плакатов по темам: «Теодолитная съёмка», «Продольное нивелирование», «Современное геодезическое оборудование», «Рельеф и ориентирование на местности», «Техника безопасности при геодезических работах». Выставочные элементы: «Эволюция» теодолитов, «Эволюция» нивелиров. Приборы: теодолиты 3Т5КП; теодолиты 4Т30П; нивелиры 3Н-5Л; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелиры 3Н-3КЛ; нивелир VegaL; рейки нивелирные 3м; рейки нивелирные 5м; штативы; буссоль геодезическая; тахеометр FX – 102; приёмник и контроллер GNSS с зарядным устройством и внешней батареей (2шт); роботизированный тахеометр с вехой, отражателем, зарядным устройством, внешней батареей (2шт)
	Полигон геодезический	Пикетные точки, насыпь, котлован, препятствия, элементы верхнего строения пути
УП.02.01 Учебная практика (слесарная)	Аудитория № 510 Слесарные мастерские	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор Dell SE2422H; Комплект учебной мебели; стол преподавателя; верстаки слесарные; станки точильные; ножовочно-отрезной станок; отрезная машина; инструмент слесарный ручной; стенды по безопасным методам ведения слесарных работ.



	Аудитория №508 Механообрабатывающие мастерские; Токарные мастерские	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics (3600 МГц); Монитор Dell SE2422H; Телевизор LED DEXP U55G8000Q/S; комплект учебной мебели; стол преподавателя; станки для продольного и поперечного точения заготовок; токарно-винторезный станок; широкоуниверсальный фрезерный станок; металлические шкафы для рабочей одежды и инструмента; верстаки.
УП.02.02 Учебная практика (электромонтажная)	Аудитория №603 Электромонтажные мастерские	Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; компьютер Intel(R) Core(TM)2 DuoCPU E7500 @ 2.93GHz/1GB/320GB/ DVD-RW/монитор Acer V173VB; мультимедиа проектор Sanyo PLC-XU305A; проекционный экран; столы электромонтажные с комплектом КИП и электротехнического оборудования; заточной станок; плакаты по теме: «Электробезопасность»; электрические машины с разрезами; приборы
УП.02.03 Учебная практика (электросварочная)	Аудитория №607 Электросварочные мастерские; Сварочные мастерские	Доска аудиторная; комплект учебной мебели; стол преподавателя; сварочные аппараты; выпрямитель сварочный; верстак; сварочный полуавтомат; установка аргоно-дуговой сварки; сварочный аппарат инверторного типа; установка плазменной резки металла; сушильный шкаф; металлические шкафы для рабочей одежды и инструмента; тумбочки металлические
ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности)	Базы практики: предприятия Дальневосточной и Забайкальской железных дорог ОАО «РЖД»– дирекции инфраструктуры	
ПП.03.01 Производственная (по профилю специальности)	Базы практики: предприятия Дальневосточной и Забайкальской железных дорог ОАО «РЖД»– дирекции инфраструктуры	
ПП.04.01 Производственная (по профилю специальности)	Базы практики: предприятия Дальневосточной и Забайкальской железных дорог ОАО «РЖД»– дирекции инфраструктуры	
ПП.05.01 Производственная (по профилю специальности)	Базы практики: предприятия Дальневосточной и Забайкальской железных дорог ОАО «РЖД»– дирекции инфраструктуры	

ПДП Производственная практика (преддипломная)	Базы практики: предприятия Дальневосточной и Забайкальской железных дорог ОАО «РЖД»– дирекции инфраструктуры	
---	--	--

Директор ПримИЖТ \_\_\_\_\_ В.К. Духовников